

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИР
Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-30-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время рассмотрения заявок: **17.04.2008 11 ч 00 мин.** по московскому времени

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 7 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по капитальному ремонту дорог города Владимира в 2008 году.**

Распорядитель бюджетных средств (муниципальный заказчик) – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

Источник финансирования: бюджет города Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 24.03.2008 № 68-П. Извещение № 56 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 25.03.2008 № 34.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей):

- лот № 1: 4 107 048 (четыре миллиона сто семь тысяч сорок восемь) рублей;
- лот № 2: 1 479 092 (один миллион четыреста семьдесят девять тысяч девяносто два) рубля;
- лот № 3: 6 530 599 (шесть миллионов пятьсот тридцать тысяч пятьсот девяносто девять) рублей;
- лот № 4: 8 147 010 (восемь миллионов сто сорок семь тысяч десять) рублей;
- лот № 5: 1 986 836 (один миллион девятьсот восемьдесят шесть тысяч восемьсот тридцать шесть) рублей;
- лот № 6: 9 914 301 (девять миллионов девятьсот четырнадцать тысяч триста один) рубль;
- лот № 7: 3 206 971 (три миллиона двести шесть тысяч девятьсот семьдесят один) рубль;
- лот № 8: 1 522 225 (один миллион пятьсот двадцать две тысячи двести двадцать пять) рублей;
- лот № 9: 2 773 930 (два миллиона семьсот семьдесят три тысячи девятьсот тридцать) рублей;
- лот № 10: 1 810 280 (один миллион восемьсот десять тысяч двести восемьдесят) рублей.

1. До начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе **9 часов 15 минут** по московскому времени **15 апреля 2008 года**, указанного в извещении, было подано **6** (шесть) заявок на участие в аукционе.

Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;	В наличии
2.	ООО «Специализированное дорожное ремонтно-строительное управление», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2;	В наличии
3.	ООО «Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И.», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а;	В наличии
4.	ООО «РитмСтрой», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.10-а;	В составе работ лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности отсутствует раздел «Транспортное строительство»

5.	ООО «Регионтруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.6-а;	В наличии
6.	ООО «Трасса», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д.2;	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

I. ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Батурина	
		Раздел I	
1	1	Разборка покрытий и оснований с помощью молотков отбойных	35,47 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	2,69 тн
	3	Разборка оснований из грунтощебня	171,15 м3
	4	Погрузка при автомобильных перевозках: Строительный с погрузкой экскаваторами	340,07 тн
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	342,76 тн
	6	Разработка грунта с перемещением до 10м бульдозерами мощностью 79(108) кВт(л.С.), 2 группа грунтов.	344,00 м3
	7	Погрузка при автомобильных перевозках: Строительный с погрузкой экскаваторами	585,00 тн
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	585,00 тн
	9	Уплотнение грунта прицепными катками На пневмоколесном ходу 25 тн на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	229,00м3
	10	На каждый последующий проход по одному следу добавлять до 20 проходов	4351,00 м3
	11	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	91,6 м3
	12	Планировка верха земляного полотна Насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	1145 м2
	13	Срезка поверхностного слоя Асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000мм, толщина слоя: 5см	1209 м2
	14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км.(класс груза 1)	145,08

15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	344 м3
16	Устройство оснований толщиной 15см из щебня фракции 40-70мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700)МПа (кг/см2): однослойных	1145 м2
17	На каждый 1см изменения толщины добавлять до 25см	11450 м2
18	Розлив битумной эмульсии	0,6844 тн
19	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	46,22 тн
20	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	59,21 тн
21	Розлив битумной эмульсии	0,108 тн
22	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до:5 м2	70,0 м2
23	Заполнение ям черным щебнем толщиной 8 см	50,0м2
24	Розлив битумной эмульсии	1,7932 тн
25	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов : 2,5-2,9т/м3	4483,00 м2
26	При изменении толщиной покрытия на 0,5 см,добавлять до 5 см К=2	8966,00 м2
27	Розлив битумной эмульсии	1,0305 тн
28	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов : 2,5-2,9т/м3	1145,00м2
29	При изменении толщиной покрытия на 0,5 см,добавлять до 5 см К=2	2290,00 м2
30	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	2141,00 м2
31	Розлив битумной эмульсии под ямочный	0,0056 тн
32	Ямочный ремонт а/б смесью толщиной 50мм площадью ремонта до: 5м2	6,00 м2
33	Ямочный ремонт а/б смесью толщиной 50мм площадью ремонта до: 25м2	8,00 м2
34	Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	9 шт.
35	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП15-2/бетон В15(М200), объем 0,27м3, расход арматуры 32,21 кг	9 шт.
36	Разборка бортовых камней : на бетонном основании	345 м
37	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	345 шт.

	38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	34,5 тн
	39	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2м и котлованах площадью сечения до 5 м2 без креплений, глубина траншей и котлованов до 2м, группа	21,00 м3
	40	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,9 м3
	41	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4см с помощью молотков отбойных пневматических	7,00 м2
	42	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	14,73 тн
	43	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	14,73 тн
	44	Устройство щебеночного основания под фундаменты	6,9 м3
	45	Установка бортовых камней бетонных : при других видах покрытий	345 м
	46	Розлив битумной эмульсии	0,0072 тн
	47	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов : 2,5-2,9т/м3	18,0 м2
	48	При изменении толщиной покрытия на 0,5 см, добавлять до 5 см К=2	36 м2
	49	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	7,0м2
	50	Засыпка вручную траншей , пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	14,0м3
	51	Укрепление грунтов гранулятором толщиной 10 см	654 м2
1. Качество выполняемых			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4.BW 151 FC-4. BW 151AD-2.BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами	
1.4. Требования по безопасности		ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения , соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры	

2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Батурина (с площадью у парка).</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»,., Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира</p> <p>Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство- магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p>Сроки выполнения работ: до 30 июня 2008 года</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ</u> : безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (форма Кс-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы Кс-2,КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года
5. Срок предоставления	3 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90,БНД 90/130-ООО-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска Собинского района

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
2	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	0,56 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,34 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,34 тн
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:5 см	146 м2
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	17,52 тн
	6	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,545 тн
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,03 м	68,06 тн
	8	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,0076 тн
	9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2	8,4 м2
	10	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 тн на 1000 м2)	0,013 тн
	11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 5 м2	14,5 м2
	12	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4т на 1000 м2)	0,788 тн
	13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность Каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1971 м2
	14	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5 см	3942 м2
	15	Поднятие смотровых колодцев	7 шт
	16	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП15-2/бетон В 15 (М 200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг	7 шт
	17	Разборка бортовых камней на бетонном	474 м
	18	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	47,4 тн
	19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	47,4 тн

20	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	29 м ³
21	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,1 тн
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	5,1 тн
23	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков	1,2 м ³
24	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,88 тн
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	2,88 тн
26	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	2 м ²
27	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	0,24 тн
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,24 тн
29	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	474 м
30	Камень бортовой БР 100.30.15	474 шт
31	Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06 м	9,42 м ³
32	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,0096 тн
33	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	24 м ²
34	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5 см	48 м ²
35	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 тн на 1000 м ²)	0,0018 тн
36	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	2 м ²
37	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1 до толщ. 4 см	4 м ²
38	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	26 м ³
1. Качество выполняемых работ:		

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Разработаны на основе комплексной системы управления качеством, направлены на улучшение входного, периодического и приемного контроля качества, обучению и доведению требования нормативных документов и стандартов предприятия, приобретение нового лабораторного, геодезического оборудования. Контроль производства работ и качества материалов, в т.ч. асфальтобетонной смеси в соответствии со СНиП и ГОСТ.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Гарантирует выполнение обязательств по объемам и качеству работ в соответствии с прилагаемой сметой, руководствуясь действующей нормативно-технической базой (СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги») с использованием импортной техники для устройства дорожного покрытия катки дорожные фирмы BOMAG: DW 202 AD-4, BW 151 AC-4, BW 151 AD-2, BW 213D-4, асфальтоукладчик с автоматизированной системой управления DEMAG DF-135 C, импортный погрузчик -3м3.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами.
1.4. Требования по безопасности	Соблюдение правил техники безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте по профессиям и видам работ. Работники обеспечиваются спецодеждой, питанием, проходят медицинские профессиональные осмотры. Несение ответственности за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния автодороги установленным законодательством требованиям безопасности жизни, здоровья, имущества, охраны труда, также экологическим нормам и требованиям.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>Место выполнения работ: ул. Березина (с площадью у парка).</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования, подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире, «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно- сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира;</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III и IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p>Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>

3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 % от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02.85, ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Битум нефтиной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007 года, Отзыв о работе ООО «Дорстрой» ГУ «Владупрадор», Отзыв о работе ООО «Дорстрой» Администрация города Лакинска Собинского района.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
3	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	3,83 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	9,19 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	9,19 тн
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:5 см	13389,2 м2
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	1606,7 тн
	6	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 тн на 1000 м2)	0,452 тн
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	54,24 тн

8	Розлив вяжущих материалов	0,0171 тн
9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до: 5 м2	4 м2
10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2	15 м2
11	Розлив вяжущих материалов	5,3844 тн
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	13461 м2
13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать : к норме 27-06-020-1	26922 м2
14	Розлив вяжущих материалов	0,004 тн
15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2	10 м2
16	Поднятие смотровых колодцев	3 шт
17	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП15-2/бетон В 15 (М 200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг	3 шт
18	Разборка бортовых камней на бетонном	246 м
19	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	24,6 тн
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	24,6 тн
21	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	15 м3
22	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	8,5 тн
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	8,5 тн
24	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков	0,615 м3
25	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	4,8 м2
26	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,932 тн
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	1,932 тн
28	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	246 м
29	Камень бортовой БР 100.30.15	246 шт
30	Устройство щебеночного основания	4,92 м3
31	Розлив вяжущих материалов	0,00924 тн

32	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	12,3 м ²
33	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать : к норме 27-06-020-1	24,6 м ²
34	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной:3 см	4,8 м ²
35	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	9,6 м ²
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	10 м ³
37	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	16 м ²
38	Разборка покрытий и оснований щебеночных	1,92 м ³
39	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	4,5 м ³
40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	12,066 тн
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	12,066 тн
42	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	3,2м ³
43	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	16 м ²
44	Разборка бортовых камней на бетонном основании	8 м
45	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,8 тн
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстоянии 10 км (класс груза 1)	0,8 тн
47	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	8 м
48	Камень бортовой БР 100.30.15	8 шт
49	Розлив битумной эмульсии	0,0144 тн
50	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной:3 см	16 м ²
51	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1 до 4 см К=2	32м ²
1. Качество выполняемых работ:		

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Разработаны на основе комплексной системы управления качеством, направлены на улучшение входного, периодического и приемного контроля качества, обучению и доведению требования нормативных документов и стандартов предприятия, приобретение нового лабораторного, геодезического оборудования. Контроль производства работ и качества материалов, в т.ч. асфальтобетонной смеси в соответствии со СНиП и ГОСТ.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Гарантирует выполнение обязательств по объемам и качеству работ в соответствии с прилагаемой сметой, руководствуясь действующей нормативно-технической базой (СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги») с использованием импортной техники для устройства дорожного покрытия <u>катки дорожные фирмы BOMAG: DW 202 AD-4, BW 151 AC-4, BW 151 AD-2, BW 213D-4, асфальтоукладчик с автоматизированной системой управления DEMAG DF-135 C, импортный погрузчик -3м3.</u>
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами.
1.4. Требования по безопасности	Соблюдение правил техники безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте по профессиям и видам работ. Работники обеспечиваются спецодеждой, питанием, проходят медицинские профессиональные осмотры. Несение ответственности за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния автодороги установленным законодательством требованиям безопасности жизни, здоровья, имущества, охраны труда, также экологическим нормам и требованиям.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> Октябрьский проспект</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования, подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире, «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно- сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира;</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III и IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 % от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.

5. Срок предоставления	3 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным,	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02.85, ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007 года, Отзыв о работе ООО «Дорстрой» ГУ «Владупрадор», Отзыв о работе ООО «Дорстрой» Администрация города Лакинска Собинского района.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Полины Осипенко	
		Раздел I	
4	1	Разборка покрытий и оснований с помощью молотков отбойных	1,67 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	4,01 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	4,01 м3
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000мм, толщина слоя: 5см	901,00м2
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс	108,12
	6	Розлив вяжущих материалов	1,6472 тн
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	296,496 тн
	8	Розлив вяжущих материалов	0,10845 тн
	9	Ремонта асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70мм площадью ремонта до 5 м2	55,5 м2
	10	Ремонта асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м2	59,0 м2
	11	Ремонта асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50мм площадью ремонта до 5 м2	4,0 м2
	12	Ремонта асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 80мм площадью ремонта до 5 м2	2,0 м2

13	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	457 м
14	Розлив вяжущих материалов	4,9904 тн
15	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	12476 м2
16	При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять до 5 см	24952 м2
17	Поднятие дождеприемных колодцев	0,405 м3
18	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП15-2/бетон В15(М200), объем 0,27м3, расход арматуры 32,21 кг	9 шт.
19	Поднятие смотровых колодцев	14 шт.
20	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП15-2/бетон В15(М200), объем 0,27м3, расход арматуры 32,21 кг	14 шт.
21	Разборка бортовых камней : на бетонном основании	2518 м
22	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	251,8 тн
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	251,8 тн
24	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2м и котлованах площадью сечения до 5 м2 без креплений, глубина траншей и котлованов до 2м, группа грунтов 2	151м3
25	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	10,2 тн
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	10,2 тн
27	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6,3 м3
28	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4см с помощью молотков отбойных пневматических	5,1 м2
29	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	15,744 тн
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	15,744 тн

31	Установка бортовых камней бетонных : при других видах покрытий	2518 м
32	Камень бортовой БР 100.30.15	2518 шт.
33	Устройство щебеночного основания	49,86 м3
34	Розлив вяжущих материалов	0,05499
35	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	126 м2
36	При изменении толщиной покрытия на 0,5 см, добавлять до 5 см К=2	252 м2
37	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	5,1 м2
38	При изменении толщиной покрытия на 0,5 см, добавлять до 4 см К=2	10,2 м2
39	Засыпка вручную траншей , пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	145 м3
	<i>Раздел 2, Обустройство пешеходного перехода пандусом</i>	
40	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	16,0 м2
41	Разборка покрытий и оснований щебеночных	1,92 м3
42	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	4,5 м3
43	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	12,066 тн
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	12,066 тн
45	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований : из песка	3,2 м3
46	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	16 м2
47	Разборка бортовых камней : на бетонном основании	8 м
48	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	0,8 тн
49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км.(класс груза 1)	0,8 тн
50	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	8 м
51	Камень бортовой БР 100.30.15	8 шт.
52	Розлив битумной эмульсии	0,0144 тн
53	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	16 м2

	При изменении толщиной покрытия на 0,5 см, добавлять до 4 см К=2	32 м2
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1 к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4.BW 151 FC-4. BW 151AD-2.BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами	
1.4. Требования по безопасности	ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения , соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры	
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Полины Осипенко.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»., <i>Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира</i></p> <p>Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ :общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> до 30 июня 2008 года</p>	

3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<i>Форма оплаты работ : безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента представления актов выполненных работ (форма Кс-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. Сроки оплаты работ: ежемесячно в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы Кс-2,КС-3). Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</i>
4. Срок (период) выполнения работ	<i>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года</i>
5. Срок предоставления гарантий	<i>3 год ас момента сдачи объекта</i>
6. Объем предоставления гарантий качества работ	<i>100% на материалы и выполненные работы</i>
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<i>СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ</i>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	<i>Битум нефтяной дорожный БНД 60/90,БНД 90/130-000-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»</i>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	<i>Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска Собинского района</i>

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Гражданской	
5	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	45,69 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	77,67тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	77,67 тн
	4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4см с помощью молотков отбойных пневматических(у колодцев)	30 м2
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	3 тн
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	3 тн
	7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5см	112,5м2

8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	14,06 тн
9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	160,69тн
10	Подгрунтовка жидким битумом	1,43 тн
11	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов :2,5-2,9т/м3(заполнение ям черным щебнем толщ. 10см)	278 м2
12	Щебень черный горячий , фракция 20-25 мм	54,21 тн
13	Подгрунтовка жидким битумом	0,11 тн
14	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(толщиной 5см)	3832,5 м2
15	При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять до 5см	7665 м2
16	Подгрунтовка жидким битумом	1,15 тн
17	Укрепление обочин грунтом	1651,99 м2
18	Земля растительная механизированной заготовки	150,25 м3
19	Демонтаж чугунных люков	6 шт.
20	Демонтаж плит перекрытия колодцев	1,5м3
21	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,25 тн
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	1,25 тн
23	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,24 м3
24	Устройство опор из плит и колец диаметром до 1000 мм(в т.ч. 4 шт. демонтированных)	1,5 м3
25	Плиты перекрытия колодцев	0,5 м3
26	Установка люков	6 шт.
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4.BW 151 FC-4. BW 151AD-2.BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>	

1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами
1.4. Требования по безопасности	ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<u>Место выполнения работ:</u> ул.Гажданская. <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»., <i>Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира</i> Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1 на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство- магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций генерального подрядчика. <u>Сроки выполнения работ:</u> до 30 июня 2008 года
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ :</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (форма Кс-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы Кс-2,КС-3). <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат.
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года
5. Срок предоставления	3 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным,	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85, ВСН 24-88, ВСН 37-84

8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	<i>Битум нефтяной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130-ООО-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»</i>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	<i>Благодарственное письмо главы города Владимира 2007 года Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска Собинского района</i>

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
6	1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	752,12 м2
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	75,215 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	75,215 тн
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:5 см	12 674,3 м2
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1)	1547,61 тн
	6	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	662 тн
	7	Подгрунтовка жидким битумом	6,62 тн
	8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 5 см)	13 240 м2
	9	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать : к норме 27-06-020-1	26 480 м2
	10	Подгрунтовка жидким битумом	3,972 тн
	11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5м2	6м2
	12	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,54 тн
	13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,54 тн

14	Демонтаж чугунных люков	20 шт
15	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5 м3
16	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	7,5 тн
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	7,5 тн
18	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,8 м3
19	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 8 шт. демонтированных плит)	5 м3
20	Плиты перекрытия колодцев	3 м3
21	Установка люков	20 шт
22	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2	64,8 м3
23	Разборка бортовых камней на бетоне основании	1439 м
24	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	124,38 тн
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1)	124,38 тн
26	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	64,95 м3
27	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	162,36 тн
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	162,36 тн
29	Разборка покрытий и оснований щебеночных	43,3 м3
30	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	69,3 тн
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	69,3 тн
32	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	25,2 м3
33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	1139 м
34	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	300 м
35	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (100) МПа (кгс/см2)): однослойных (толщ. 10	433 м2

36	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	-2165 м ²
37	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	433 м ²
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	2598 м ²
39	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	433 м ³
40	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	2598 м ²
41	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 1 см)	0,433 м ²
42	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	-2598 м ²
43	Подгрунтовка жидким битумом	0,3464 тн
44	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	64,8 м ³
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Разработаны на основе комплексной системы управления качеством, направлены на улучшение входного, периодического и приемного контроля качества, обучению и доведению требования нормативных документов и стандартов предприятия, приобретение нового лабораторного, геодезического оборудования. Контроль производства работ и качества материалов, в т.ч. асфальтобетонной смеси в соответствии со СНиП и ГОСТ.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Гарантирует выполнение обязательств по объемам и качеству работ в соответствии с прилагаемой сметой, руководствуясь действующей нормативно-технической базой (СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги») с использованием импортной техники для устройства дорожного покрытия <u>катки дорожные фирмы BOMAG: DW 202 AD-4, BW 151 AC-4, BW 151 AD-2, BW 213D-4, асфальтоукладчик с автоматизированной системой управления DEMAG DF-135 C, импортный погрузчик -3м3.</u>	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами.	

1.4. Требования по безопасности	Соблюдение правил техники безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте по профессиям и видам работ. Работники обеспечиваются спецодеждой, питанием, проходят медицинские профессиональные осмотры. Несение ответственности за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния автодороги установленным законодательством требованиям безопасности жизни, здоровья, имущества, охраны труда, также экологическим нормам и требованиям.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>Место выполнения работ: проспект Строителей</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования, подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире, «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно- сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира;</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III и IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p>Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 % от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий	3 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02.85, ВСН 24-88, ВСН 37-84

8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Битум нефтиной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007 года, Отзыв о работе ООО «Дорстрой» ГУ «Владупрадор», Отзыв о работе ООО «Дорстрой» Администрация города Лакинска Собинского района.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
7	1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	197 м2
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	19,7 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	19,7 тн
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:5 см	5834,4 м2
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 12 км. (класс груза 1)	729,3 тн
	6	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	149,8 тн
	7	Подгрунтовка жидким битумом	2,3968 тн
	8	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5м2	8 м2
	9	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,72 тн
	10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,72 тн
	11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 5 см)	5992 м2
	12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	11984 м2
	13	Подгрунтовка жидким битумом	1,7976 тн
	14	Демонтаж чугунных люков	5 шт
	15	Демонтаж плит перекрытия колодцев	1,25 м3

16	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,125 тн
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3,125 тн
18	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,2 м3
19	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	1,25 м3
20	Плиты перекрытия колодцев	1,25 м3
21	Установка люков	5 шт
22	Разборка бортовых камней на бетоне основании	28 м
23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,06 тн
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	3,06 тн
25	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков	1,68 м3
26	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,2 тн
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	4,2 тн
28	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	3,5 м2
29	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,35 тн
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,35 тн
31	Разборка покрытий и оснований щебеночных	0,42 м3
32	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,67 тн
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,67 тн
34	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	0,28 м3
35	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,45 тн
36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,45 тн

37	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	0,4704 м3
38	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	28 м
39	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)) однослойных (толщ. 5 см)	8,4 м2
40	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)) на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	-84 м2
41	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 7 см)	8,4 м2
42	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	50,4 м2
43	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 6 см)	8,4 м2
44	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	33,6 м2
45	Подгрунтовка жидким битумом	0,0042 тн
46	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 7 см)	8,4 м2
47	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	50,4 м2
48	Подгрунтовка жидким битумом	0,0025 тн
49	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	2,8 м2
50	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	-5,6 м2
51	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	2,8 м2
52	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	11,2 м2
53	Подгрунтовка жидким битумом	0,0014 тн
54	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	5 м2
55	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,5 тн

56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,5 тн
57	Разборка покрытий и оснований щебеночных	0,32 м3
58	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,5 тн
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	0,5 тн
60	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев: из песка	0,404 м3
61	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 8 см)	4 м2
62	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	-16 м2
63	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	4 м2
64	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	16 м2
65	Подгрунтовка жидким битумом	0,032 тн
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Разработаны на основе комплексной системы управления качеством, направлены на улучшение входного, периодического и приемного контроля качества, обучению и доведению требования нормативных документов и стандартов предприятия, приобретение нового лабораторного, геодезического оборудования. Контроль производства работ и качества материалов, в т.ч. асфальтобетонной смеси в соответствии со СНиП и ГОСТ.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Гарантирует выполнение обязательств по объемам и качеству работ в соответствии с прилагаемой сметой, руководствуясь действующей нормативно-технической базой (СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги») с использованием импортной техники для устройства дорожного покрытия <u>катки дорожные фирмы BOMAG: DW 202 AD-4, BW 151 AC-4, BW 151 AD-2, BW 213D-4, асфальтоукладчик с автоматизированной системой управления DEMAG DF-135 C, импортный погрузчик -3м3.</u>	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами.	
1.4. Требования по безопасности	Соблюдение правил техники безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте по профессиям и видам работ. Несение ответственности за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния автодороги установленным законодательством требованиям безопасности жизни, здоровья, имущества, охраны труда, также экологическим нормам и требованиям.	

2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>Место выполнения работ: ул. Чайковского (площадь Лазарева)</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования, подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире, «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно- сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира;</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительномонтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III и IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p>Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 % от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения контракта до 30 июня 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества	3 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02.85, ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Битум нефтиной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130- «Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007 года, Отзыв о работе ООО «Дорстрой» ГУ «Владупрадор», Отзыв о работе ООО «Дорстрой» Администрация города Лакинска Собинского района.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Черняховского	
8	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	6 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	10,2 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	10,2 тн
	4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4см с помощью молотков отбойных пневматических(у колодцев)	20 м2
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	2 тн
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	2 тн
	7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5см	148 м2
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	18,5 тн
	9	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов :2,5-2,9 т/м3 (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см	793 м2
	10	Щебень черный горячий, фракция 20-25мм	77,3175 тн
	11	Подгрунтовка жидким битумом	0,6344 тн
	12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	87,11тн
	13	Подгрунтовка жидким битумом	1,1615 тн
	14	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	2323 м2
	15	При изменении толщины покрытия на 05см добавлять до 5см см	4646 м2
	16	Подгрунтовка жидким битумом	0,6969 тн
	17	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной:3см	134 м2
	18	При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять до 5см см	536 м2
	19	Подгрунтовка жидким битумом	0,067 тн

20	Укрепление обочин грунтом	300 м2
21	Земля растительная механизированной заготовки	21 м3
22	Демонтаж чугунных люков	4 шт.
23	Демонтаж плит перекрытия колодцев	1 м3
24	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,25 тн
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	1,25 тн
26	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150мм круглых сооружений	0,16 м3
27	Устройство опор из плит и колец диаметром до 1000 мм(Вт.ч. 2 шт. демонтированных)	1 м3
28	Плиты перекрытия колодцев	0,5 м3
29	Установка люков	4 шт.
30	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 1	5,58 м3
31	Разборка ботовых камней на бетонном основании	120 м
32	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	13,1 тн
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	13,1 тн
34	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных пневматических	2,715 м3
35	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	6,79 тн
36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	6,79 тн
37	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4см с помощью молотков отбойных пневматических(у колодцев)	9 м2
38	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	0,9 тн
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	0,9 тн
40	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 2(разборка основания из грунтощебня)	14,475 м3
41	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	23,16 тн
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	23,16 тн

43	Устройство оснований под фундаменты щебеночного(под бортовой камень)	4,4345 м3
44	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия	181 м
45	Устройство основания толщиной 15см из щебня фракции 40-70мм(при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см2): однослойных(толщю 25см)	54,3 м2
46	Устройство основания толщиной 15см из щебня фракции 40-70мм(при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кг/см2): на каждый 1см изменения толщины слоя добавлять до 25 см	543 м2
47	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	54,3 м2
48	При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять до 5см см	108,6 м2
49	Подгрунтовка жидким битумом	0,0272
50	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из известнякового щебня	9 м2
51	При изменении толщины основания на каждый 1см исключать до 10см	-18 м2
52	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной:3см	9 м2
53	При изменении толщины покрытия на 0,5см добавлять до 5см.	36 м2
54	Подгрунтовка жидким битумом	0,0045 тн
55	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	5,58 м3
	<i>Обустройство пешеходного перехода пандусом</i>	
56	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4см с помощью молотков отбойных пневматических	8 м2
57	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	0,8 тн
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	0,8 тн
59	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 2(разборка основания из грунтощебня)	0,64 м3
60	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,02 тн

	61	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км.(класс груза 1)	1,02 тн
	62	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	8 м2
	63	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из известнякового щебня	8 м2
	64	При изменении толщины основания на каждый 1см исключать до 8 см	-32 м2
	65	Подгрунтовка жидким битумом	0,004 тн
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>		
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4.BW 151 FC-4. BW 151AD-2.BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>		
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	<i>В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами</i>		
1.4. Требования по безопасности	<i>ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения , соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры</i>		
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><i><u>Место выполнения работ:</u> ул. Черняховского.</i></p> <p><i><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»,., Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира</i></p> <p><i>Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство- магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций генерального подрядчика.</i></p> <p><i>Сроки выполнения работ : до 30 июня 2008 года</i></p>		

3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<i>Форма оплаты работ : безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 3 дней с момента предоставления актов выполненных работ (форма Кс-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. Сроки оплаты работ: ежемесячно в течении 30дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы Кс-2,КС-3). Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат.</i>
4. Срок (период) выполнения работ	<i>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года</i>
5. Срок предоставления гарантий	<i>3 год ас момента сдачи объекта</i>
6. Объем предоставления гарантий качества работ	<i>100% на материалы и выполненные работы</i>
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<i>СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84</i>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших	<i>Битум нефтяной дорожный БНД 60/90,БНД 90/130-ООО-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация</i>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	<i>Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска Собинского района</i>

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Воронина	
		Раздел I: Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций	
9	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных пневматических	1,63 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	3,9 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	3,9 тн
	4	Замена люков колодцев и камер	10 шт.
	5	Бетон тяжелый , крупность заполнителя более 40мм, класс В 12,5(М150), объем 0,35х10	3,5 м3
	6	Наращивание горловин колодца ж/б плитой КЦО-1	0,3 м3
	7	Ж/б плита КЦО	0,3 м3
	8	Наращивание смотровых колодцев кирпичом	0,13 м3

9	Кирпич керамический полнотелый, одинарный, размером 250x120x65 мм марка 100	52 шт.
10	Раствор готовый кладочный цементный марка 50	0,03 м3
11	Разборка ж/б плит	1,7 м3
12	Погрузка при автомобильных перевозках: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тн	4,25 тн
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	4,25 тн
14	Установка плит смотрового колодца КЦО-3	1,7 м3
15	Ж/б плита КЦО-3	1,7 м3
16	Мелкие работы с асфальтобетоном вручную	33 м2
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	2,3562 тн
	Раздел 2: Дорожная одежда	
18	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	136,7 м2
19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-7,5185 м3
20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	-1,57205
21	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	35,7 м3
22	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2*(ямочный ремонт из а/смеси марка 2 тип Б)	240,87 м2
23	Эмульсия битумно-дорожная	0,168609 тн
24	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	28,66353 тн
25	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м2*(ямочный ремонт из а/смеси марка 2 тип Б)	190,42 м2
26	Эмульсия битумно-дорожная	0,133294 тн
27	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	22,65998 тн

28	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	9,31 тн
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	9,31 тн
30	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:то 4 до 6 см	162 м2
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км (класс груза 1) .(на строительную площадку)	9,72 тн
32	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	859 м
33	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (бортовой камень от разборки)	80,91 тн
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	80,91 тн
35	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 2	37,6 м3
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	37,6 м3
37	Устройство основания под бортовой камень	6,85 м3
38	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	7,8775
39	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	442 м
40	Камень бортовой БР 400.3015	417 шт.
41	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	84 м2
42	Розлив битумной эмульсии	1,2824
43	Эмульсия битумная дорожная	1,3209
44	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	3206 м2
45	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,034625 тн
46	Эмульсия битумная дорожная	0,034625 тн

47	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	309,6996
48	При изменении толщины покрытия на 05смдобавлять до 5см см	3206 м2
49	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,008977
50	Эмульсия битумная дорожная	0,008977
51	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	77,5859
52	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 1 (существующих обочин)	144 м2
	<i>Дорожная одежда на примыканиях</i>	
1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала (заполнение ям щебнем М400 фр.20-40 мм	51 м2
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-2,805 м3
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	-0,5865 м3
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	5 м3
5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 30 мм площадью ремонта до: 5 м2*(ямочный ремонт из а/смеси марка 2 тип Б)	51 м2
6	Эмульсия битумная дорожная	0,0357 тн
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	6,069 тн
8	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	1,25 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	1,25 тн
10	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:5 см	142 м2

11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км (класс груза 1) (гранулятора на строительную площадку)	8,52 тн
12	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	38 м
13	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортового камня отразборки)	7,32 тн
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку	7,32 тн
15	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 2(под монтаж бортового камня)	4,3 м3
16	Устройство основания под фундаменты щебеночного М 400фр.20-40мм(под монтаж бортового камня)	0,61 м3
17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	0,7015 м3
18	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	38 м
19	Камень ботовой БР 100.30.15	38 шт.
20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(бортового камня)	8 м2
21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	3,48 м3
22	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	1,43 тн
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(на свалку)	1,43 тн
24	Розлив битумной эмульсии	0,31 тн
25	Эмульсия битумная дорожная	0,3193 тн
26	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	775 м2
27	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00837тн
28	Эмульсия битумная дорожная	0,00837тн
29	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	74,865 тн
30	При изменении толщины покрытия на 0,5смдобавлять до 5см	775 м2
31	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00217тн
32	Эмульсия битумная дорожная	0,00217тн

	33	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	18,755 тн
		Ремонт тротуаров	
	1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	106 м2
	2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-5,83 м3
	3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	-1,219
	4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	16,0 м3
	5	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (тип Д марка 3)	1146 м2
	6	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,6876 тн
	7	Эмульсия битумная дорожная	0,6876 тн
	8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Д)	109,0992
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1 к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4.BW 151 FC-4. BW 151AD-2.BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами	
1.4. Требования по безопасности		ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры	

2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Воронина (тротуары).</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»,., Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций генерального подрядчика. <u>Сроки выполнения работ:</u> до 30июня 2008 года</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ :</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (форма Кс-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы Кс-2,КС-3). <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года
5. Срок предоставления гарантий	3 года с момента сдачи объекта
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90,БНД 90/130-ООО-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска Собинского района

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
		Капитальный ремонт автодороги по Рпенскому проезду	
		Раздел I: Дорожная одежда по основной улице 1 участок	
10	1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	17,4 м2
	2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-0,957 тн
	3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	-0,2001 тн
	4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	1,74 м3
	5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2*(ямочный ремонт из а/ смеси марка 2 тип Б марка 3)	20,8 м2
	6	Эмульсия битумно-дорожная	0,01456 тн
	7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	2,4752 тн
	8	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до:25 м2*(ямочный ремонт из а/ смеси марка 3 тип Б)	17,4 м2
	9	Эмульсия битумно-дорожная	0,01218тн
	10	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б	2,0706 тн
	11	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаватором(лома а/бетона)	0,8 тн
	12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(на свалку)	0,8 тн
	13	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:3 см	958 м2
	14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км (класс груза 1) .(гранулятора на строительную площадку)	68,98 тн
	15	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	250 м
	16	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортового камня отразборки)	48,12 тн

17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(на свалку)	48,12 тн
18	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 2(под монтаж бортового камня)	28 м3
19	Устройство основания под фундаменты щебеночного М 400фр.20-40мм(под монтаж бортового камня)	4 м3
20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	4,6 м3
21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	263 м
22	Камень ботовой БР 100.30.15	263 шт.
23	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(бортовому камню)	50м2
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и я, группа грунтов 2	28 м3
25	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	82,5 м
26	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 30 мм площадью ремонта до: 5 м2*(ямочный ремонт из а/ смеси марка 3 тип Б)	2,82 м2
27	Эмульсия битумно-дорожная	0,001974 тн
28	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б)	0,33558 тн
29	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	0,192 тн
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(на свалку)	0,192 тн
31	Розлив битумной эмульсии	0,75 тн
32	Эмульсия битумная дорожная	0,7725 тн
33	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка 1 тип Б)	1875 м2
34	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,02025 тн
35	Эмульсия битумная дорожная	0,02025 тн
36	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б)	181,125 тн
37	При изменении толщины покрытия на 05смдобавлять до 5см см	1875 м2

38	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00525 тн
39	Эмульсия битумная дорожная	0,00525 тн
40	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 1, тип Б)	45,375 тн
41	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 1 (существующих обочин	108 м2
	Раздел 2: Дорожная одежда по основной улице 2 участок	
42	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 30 мм площадью ремонта до: 5 м2*(ямочный ремонт из а/ смеси марка 3 тип Б)	595 м2
43	Эмульсия битумная дорожная	0,4165 тн
44	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б)	70,805 тн
45	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	6,5 тн
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(мусора на свалку)	6,5 тн
47	Устройство основания толщиной 15 см из щебня М400 фракции 40-70мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа(кг/см2):однослойных	220 м2
48	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	-3,3 м3
49	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	-41,58м3
50	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	3,3 м3
51	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	41,58м3
52	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать до толщины 10см	-220 м2
53	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	13,86 м3
54	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	-13,86 м3
55	Розлив битумной эмульсии	0,198 тн
56	Эмульсия битумная дорожная	0,20394
57	Розлив битумной эмульсии	0,388 тн
58	Эмульсия битумная дорожная	0,39964 тн

59	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка 3 тип Б)	1190м2
60	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,012852тн
61	Эмульсия битумная дорожная	0,012852 тн
62	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б)	114,954 тн
63	При изменении толщины покрытия на 0,5смдобавлять до 5см	1190м2
64	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,003332 тн
65	Эмульсия битумная дорожная	0,003332 тн
66	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б)	28,798 тн
	Дорожная одежда на примыканиях	
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:5 см	30 м2
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км (класс груза 1) .(гранулятора на строительную площадку)	1,8 тн
3	Розлив битумной эмульсии	0,0584 тн
4	Эмульсия битумная дорожная	0,060152 тн
5	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3(марка 3 тип Б)	146 м2
6	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,001577 тн
7	Эмульсия битумная дорожная	0,001577 тн
8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б)	14,1036 тн
9	При изменении толщины покрытия на 0,5смдобавлять до 5см	146 м2
10	Битумы нефтяные строительные марки БН-	-0,000409 тн
11	Эмульсия битумная дорожная	0,000409 тн
12	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Б)	3,5332 тн
1. Качество выполняемых работ:		

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4.BW 151 FC-4. BW 151AD-2.BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения	<i>В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами</i>
1.4. Требования по безопасности	<i>ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры</i>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<i><u>Место выполнения работ:</u> Рпенский проезд. <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»,., Технические правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций генерального подрядчика. <u>Сроки выполнения работ:</u>до 30июня 2008 года</i>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<i><u>Форма оплаты работ</u> : безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (форма Кс-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течении 30дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы Кс-2,КС-3). <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</i>
4. Срок (период) выполнения работ	<i>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года</i>
5. Срок предоставления гарантий	<i>3 года с момента сдачи объекта</i>

6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на материалы и выполненные работы
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85, ВСН 24-88, ВСН 37-84
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130-ООО-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска Собинского района

2. ООО «Специализированное дорожное ремонтно-строительное управление», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
2	1	Капитальный ремонт дорог по ул. Березина (объем заказа 1995 м2)	
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		При строительстве а/б покрытия обеспечивается плотное и ровное сопряжение укладываемых слоев с существующей дорожной одеждой, производится контроль температуры а/б смеси в каждом автосамосвале, контроль качества а/бетона по показателям кернов, контроль за коэффициентом уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, технических правил ремонта и содержания городских дорог, составление актов на скрытые работы	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Соблюдается согласно проектам и календарным графикам выполнения работ	
1.4. Требования по безопасности		Техника безопасности на объектах соблюдается согласно СНиП 3.-4-80* техники безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются по каждой улице с ГИБДД г. Владимира	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		Место выполнения работ: Лот №2: ул. Березина; Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями	

	<p>СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: транспортное строительство – магистральные дороги и улицы городов.</p> <p>Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по Контракту за выполненные работы – в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствие ГОСТр 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог»
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	<p>На применяемые дорожно-строительные материалы предоставляются сертификаты:</p> <p>Песок – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО «Фазан»</p> <p>Щебень – ГУП «Владимирское карьероуправление»;</p> <p>А/бетонная смесь – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО ДСУ имени Доброхотова В.И, ГУП ДСУ-3, ООО «Эфа»;</p> <p>Камень бортовой – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО «ДСУ имени Доброхотова В.И.»;</p> <p>Бетон товарный, р-р цементный – ЗАО ПТК «Владспецстрой»</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Приложения №1,2,3,4

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
8	1	Капитальный ремонт дорог по ул. Черняховского (объем заказа 2377 м ²)	
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			При строительстве а/б покрытия обеспечивается плотное и ровное сопряжение укладываемых слоев с существующей дорожной одеждой, производится контроль температуры а/б смеси в каждом автосамосвале, контроль качества а/бетона по показателям кернов, контроль за коэффициентом уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды.

1.2. Методы и технология выполняемых работ	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, технических правил ремонта и содержания городских дорог, составление актов на скрытые работы
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	Соблюдается согласно проектам и календарным графикам выполнения работ
1.4. Требования по безопасности	Техника безопасности на объектах соблюдается согласно СНиП 3.-4-80* техники безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются по каждой улице с ГИБДД г. Владимира
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> Лот №8: ул. Черняховского;</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: транспортное строительство – магистральные дороги и улицы городов.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по Контракту за выполненные работы – в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам	Соответствие ГОСТр 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию,

(ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог»
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	На применяемые дорожно-строительные материалы предоставляются сертификаты: Песок – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО «Фазан» Щебень – ГУП «Владимирское карьероуправление»; А/бетонная смесь – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО ДСУ имени Доброхотова В.И, ГУП ДСУ-3, ООО «Эфа»; Камень бортовой – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО «ДСУ имени Доброхотова В.И.»; Бетон товарный, р-р цементный – ЗАО ПТК «Владспецстрой»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Приложения №1,2,3,4

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
9	1	Капитальный ремонт дорог по ул.Воронина (тротуары) (объем заказа 3981 м2)	
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		При строительстве а/б покрытия обеспечивается плотное и ровное сопряжение укладываемых слоев с существующей дорожной одеждой, производится контроль температуры а/б смеси в каждом автосамосвале, контроль качества а/бетона по показателям кернов, контроль за коэффициентом уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, технических правил ремонта и содержания городских дорог, составление актов на скрытые работы	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Соблюдается согласно проектам и календарным графикам выполнения работ	
1.4. Требования по безопасности		Техника безопасности на объектах соблюдается согласно СНиП 3.-4-80* техники безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются по каждой улице с ГИБДД г. Владимира	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<u>Место выполнения работ:</u> Лот №9: ул. Воронина (тротуары); <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому	

	<p>объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: транспортное строительство – магистральные дороги и улицы городов.</p> <p>Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по Контракту за выполненные работы – в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствие ГОСТр 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог»
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	<p>На применяемые дорожно-строительные материалы предоставляются сертификаты:</p> <p>Песок – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО «Фазан»</p> <p>Щебень – ГУП «Владимирское карьероуправление»;</p> <p>А/бетонная смесь – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО ДСУ имени Доброхотова В.И, ГУП ДСУ-3, ООО «Эфа»;</p> <p>Камень бортовой – ЗАО ПТК «Владспецстрой», ООО «ДСУ имени Доброхотова В.И.»;</p> <p>Бетон товарный, р-р цементный – ЗАО ПТК «Владспецстрой»</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Приложения №1,2,3,4

3. ООО «Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И.», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2а;

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
1.		Капитальный ремонт дорог по улице Батурина (с площадью у парка)	м ²	5 628
	1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,3547
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,69

3.	Разборка оснований из грунтощебня	100 м ³	1,7175
4.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	т	340,07
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	342,76
6.	Разборка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м ³	0,344
7.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	т	585
8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	585
9.	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м ³	0,229
10.	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1 до 20 проходов	1000 м ³	4,351
11.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м ³	0,0916
12.	Планировка верха земляного полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м ²	1,145
13.	Срезка поверхностного слоя асфальтированных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	12,09
14.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км. (класс груза 1)	т	145,08
15.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	3,44
16.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности при сжатии до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	1,145
17.	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 25 см	1000 м ²	11,45
18.	Розлив битумной эмульсии	т	0,6844
19.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,4622
20.	Устройство выравнивающего слоя из пористой асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,5921
21.	Розлив битумной эмульсии	т	0,108
22.	Заполнение ям а/б смесью толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,7
23.	Заполнение ям черным щебнем ср. толщиной 8 см	1000 м ²	0,05

24.	Розлив битумной эмульсии	т	1,7932
25.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	4,483
26.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см К=2	1000 м ²	8,966
27.	Розлив битумной эмульсии	т	1,0305
28.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,145
29.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см К=2	1000 м ²	2,29
30.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м ²	21,41
31.	Розлив битумной эмульсии под ямочный ремонт	т	0,0056
32.	Ямочный ремонт а/б смесью толщиной 50мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,06
33.	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ²	100 м ²	0,08
34.	Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	шт.	9
35.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21 кг/	шт.	9
36.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	3,45
37.	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	шт.	345
38.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	34,5
39.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 Кз=0,8ТЧ п.3.72	100 м ³	0,21
40.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,009
41.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,007
42.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	14,73
43.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	14,73
44.	Устройство щебеночного основания под фундаменты	100 м ³	0,069

45.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,45
46.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0072
47.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,018
48.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 5 см	1000 м ²	0,036
49.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м ²	0,07
50.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,14
51.	Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	1000 м ²	0,654
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<ul style="list-style-type: none"> - сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1, - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией 	
1.2 Методы и технология выполняемых работ		<ul style="list-style-type: none"> - наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2; - Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3; - отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4 - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией 	
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5) - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при 	

	<p>производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>2. Место, условия и сроки выполнения работ</p>	<p>Место выполнения работ: ул. Батурина</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p>

	Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
2.		Капитальный ремонт дорог по улице Березина	м ²	1995
	1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	100 м ³	0,0056
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,34

3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1,34
4.	Срезка поверхностного слоя асфальтированных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	1,46
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	17,52
6.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	т	0,545
7.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,03 м	100 т	0,6806
8.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	т	0,0076
9.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,084
10.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	т	0,013
11.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	0,145
12.	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	т	0,788
13.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,971
14.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5 см	1000 м ²	3,942
15.	Поднятие смотровых колодцев	шт.	7
16.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП 15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21 кг/	шт.	7
17.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	4,74
18.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	47,4
19.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	47,4
20.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,29
21.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	5,1

22.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	5,1
23.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,012
24.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,88
25.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	2,88
26.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,002
27.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,24
28.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,24
29.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,74
30.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	474
31.	Устройство подушек щебеночных толщ. 0,06 м	100 м ³	0,0942
32.	Розлив вяжущих материалов (расх. 0,4 т на 1000м ²)	т	0,0096
33.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,024
34.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5 см	1000 м ²	0,048
35.	Розлив вяжущих материалов (расх. 0,9 т на 1000м ²)	т	0,0018
36.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	0,02
37.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1 до толщ. 4 см	100 м ²	0,04
38.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,26
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<p>- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1,</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной</p>	

	документацией
1.2 Методы и технология выполняемых работ	<p>- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2;</p> <p>- Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3;</p> <p>- отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>- выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5)</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>Место выполнения работ: ул. Березина</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88,</p>

	<p>ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж</p> <p>бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
<p>3. Форма, сроки и порядок выполнения работ</p>	<p>Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира</p>
<p>4. Срок (период) выполнения работ</p>	<p>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
<p>5. Срок предоставления гарантий качества работ</p>	<p>3 года</p>
<p>6. Объем предоставления гарантий качества работ</p>	<p>100%</p>
<p>7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП</p>

	3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименовании организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
3.		Капитальный ремонт дорог по Октябрьскому проспекту	м ²	13 473
	1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0383
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	9,19
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	9,19
	4.	Срезка поверхностного слоя асфальтированных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	133,892
	5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	1 606,7
	6.	Розлив вяжущих материалов	т	0,452
	7.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,5424
	8.	Розлив вяжущих материалов	т	0,0171
	9.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,04
	10.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,15
	11.	Розлив вяжущих материалов	т	5,3844
	12.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	13,461
	13.	При изменении толщины покрытия на 0.5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	26,922

14.	Розлив вяжущих материалов	т	0,004
15.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью до: 5 м ²	100 м ²	0,1
16.	Поднятие смотровых колодцев	шт.	3
17.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП 15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21 кг/	шт.	3
18.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	2,46
19.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	24,6
20.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	24,6
21.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,15
22.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	т	8,5
23.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	8,5
24.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,00615
25.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0048
26.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,932
27.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1,932
28.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,46
29.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	246
30.	Устройство щебеночного основания	100 м ³	0,0492
31.	Розлив вяжущих материалов	т	0,00924
32.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,0123
33.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,0246
34.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	0,048
35.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,096

	36.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,1
2. Обустройство пешеходного перехода пандусом				
	37.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,016
	38.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,0192
	39.	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	100 м ³	0,045
	40.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	12,066
	41.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	12,066
	42.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,032
	43.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	100 м ²	0,16
	44.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,08
	45.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,8
	46.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	0,8
	47.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,08
	48.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	8
	49.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0144
	50.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	0,16
	51.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1 до 4 см К=2	100 м ²	0,32
1. Качество выполняемых работ:				
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1, - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией		
1.2 Методы и технология выполняемых работ		- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2; - Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3;		

	<p>- отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>- выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5)</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
1.4. Требования по безопасности	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>Место выполнения работ: Октябрьский проспект</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные</p>

	<p>дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
4.		Капитальный ремонт дорог по улице Полины Осипенко	м ²	12 602
Раздел 1. Кз=кш=1,2 при производстве работ по одной полосе проезжей части				
	1.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0167

2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,01
3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	4,01
4.	Срезка поверхностного слоя асфальтированных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	9,01
5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	108,12
6.	Розлив вяжущих материалов	т	1,6472
7.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	2,96496
8.	Розлив вяжущих материалов	т	0,10845
9.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,555
10.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	0,59
11.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	0,04
12.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	0,02
13.	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	4,57
14.	Розлив вяжущих материалов	т	4,9904
15.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	12,476
16.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	24,952
17.	Поднятие дождеприемных колодцев	10 м ³	0,0405
18.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП 15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21 кг/	шт.	9
19.	Поднятие смотровых колодцев	шт.	14
20.	Плиты перекрытия колодцев круглые 1 ПП 15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21 кг/	шт.	14
21.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	25,18

22.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	251,8
23.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	251,8
24.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² , глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³	1,51
25.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	т	10,2
26.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	10,2
27.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,063
28.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0051
29.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	15,744
30.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	15,744
31.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	25,18
32.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	2518
33.	Устройство щебеночного основания	100 м ³	0,4986
34.	Розлив вяжущих материалов	т	0,05499
35.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,126
36.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,252
37.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	0,051
38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,102
39.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	1,45
Раздел 2. Обустройство пешеходного перехода пандусом			
40.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,016
41.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,0192
42.	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	100 м ³	0,045

43.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	12,066
44.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	12,066
45.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,032
46.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	100 м ²	0,16
47.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,08
48.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,8
49.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	0,8
50.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,08
51.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	8
52.	Розлив битумной эмульсии	т	0,0144
53.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см	100 м ²	0,16
54.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1 до 4 см К=2	100 м ²	0,32
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<p>- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1,</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>	
1.2 Методы и технология выполняемых работ		<p>- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2;</p> <p>- Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и</p>	

	<p>ремонте дорог Подробные сведения в приложении №3;</p> <p>- отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>
<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>- выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5)</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>2. Место, условия и сроки выполнения работ</p>	<p>Место выполнения работ: ул. Полины Осипенко</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых</p>

строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.

Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;

Выполнение функций заказчика-

	<p>застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	<p>Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира</p>
4. Срок (период) выполнения работ	<p>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
5. Срок предоставления гарантий качества работ	<p>3 года</p>
6. Объем предоставления гарантий качества работ	<p>100%</p>
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	<p>Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной</p>

	лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
5.		Капитальный ремонт дорог по улице Гражданская	м ²	3833
	1.	Очистка проезжей части от пыли и грязи	100 м ³	0,4569
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	77,67
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	77,67
	4.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,03
	5.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3
	6.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3
	7.	Срезка поверхностного слоя асфальтированных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	1,125
	8.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	14,06
	9.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	1,6069
	10.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,43
	11.	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см)	1000 м ²	0,278
	12.	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	54,21
	13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,11
	14.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	3,8325
	15.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	7,665

	16.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,15
	17.	Укрепление обочин грунтом	1000 м ²	1,65199
	18.	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	150,25
<i>Переустройство колодцев</i>				
	19.	Демонтаж чугунных люков	шт.	6
	20.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,015
	21.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,25
	22.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	1,25
	23.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,0024
	24.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 4 шт. демонтированных)	100 м ³	0,015
	25.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	0,5
	26.	Установка люков	шт.	6
1. Качество выполняемых работ:				
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1, - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией		
1.2 Методы и технология выполняемых работ		- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2; - Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3; - отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4 - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией		
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		- выполнение работ в соответствие с организационно-технологической схемой (Приложение №5) - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и		

	<p>земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>2. Место, условия и сроки выполнения работ</p>	<p>Место выполнения работ: ул. Гражданская</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж</p> <p>бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
<p>3. Форма, сроки и порядок выполнения работ</p>	<p>Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания</p>

	городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
6.		Капитальный ремонт дорог по проспекту Строителей	м ²	13673
	1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,75212
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	75,215
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	75,215
	4.	Срезка поверхностного слоя асфальтированных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	126,743
	5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1)	т	1547,61
	6.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	6,62

7.	Подгрунтовка жидким битумом	т	6,62
8.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 5 см)	1000 м ²	13,24
9.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	26,48
10.	Подгрунтовка жидким битумом	т	3,972
11.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 м ²	0,06
12.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,54
13.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,54
<i>Переустройство колодцев</i>			
14.	Демонтаж чугунных люков	шт.	20
15.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,05
16.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	7,5
17.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	7,5
18.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,008
19.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 8 шт. демонтированных плит)	100 м ³	0,05
20.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	3
21.	Установка люков	шт.	20
<i>Поднятие бортового камня</i>			
22.	Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,648
23.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	14,39
24.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	124,38
25.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км. (класс груза 1)	т	124,38
26.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,6495
27.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	162,36
28.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	162,36

	29.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,433
	30.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	69,3
	31.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	69,3
	32.	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	м ³	25,2
	33.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	11,39
	34.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3
	35.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 10 см)	1000 м ²	0,433
	36.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	-2,165
	37.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	1000 м ²	0,433
	38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	2,598
	39.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	1000 м ²	0,433
	40.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	2,598
	41.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 1 см)	1000 м ²	0,433
	42.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	-2,598
	43.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,3464
	44.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³	0,648
1. Качество выполняемых работ:				
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1, - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания,		

	<p>организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>
<p>1.2 Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2;</p> <p>- Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3;</p> <p>- отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>
<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>- выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5)</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>2. Место, условия и сроки выполнения работ</p>	<p>Место выполнения работ: проспект Строителей</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности ,</p>

	<p>Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж</p> <p>бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели,	Опыт работ в городе 63года.

подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	
--	--

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
7.		Капитальный ремонт дорог по ул. Чайковского (площадь Лазарева)	м ²	5992
	1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	1000 м ²	0,197
	2.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	19,7
	3.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	19,7
	4.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	58,344
	5.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 12 км. (класс груза 1)	т	729,3
	6.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100 т	1,498
	7.	Подгрунтовка жидким битумом	т	2,3968
	8.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до: 5 м ²	100 м ²	0,08
	9.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,72
	10.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,72
	11.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ толщ. 5 см)	1000 м ²	5,992
	12.	При изменении толщины покрытия на 0.5 см добавлять или исключать: к норма 27-06-020-1	1000 м ²	11,984
	13.	Подгрунтовка жидким битумом	т	1,7976
	14.	Демонтаж чугунных люков	шт.	5
	15.	Демонтаж плит перекрытия колодцев	100 м ³	0,0125
	16.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,125

17.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3,125
18.	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	100 м ³	0,002
19.	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100 м ³	0,0125
20.	Плиты перекрытия колодцев	м ³	1,25
21.	Установка люков	шт.	5
22.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,28
23.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,06
24.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	3,06
25.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,0168
26.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,2
27.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	4,2
28.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,0035
29.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,35
30.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,35
31.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,0042
32.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,67
33.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,67
34.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка оснований из грунтощебня)	100 м ³	0,0028
35.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,45
36.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,45
37.	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м ³	0,4704

	(под бортовой камень)		
38.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,28
39.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 5 см)	1000 м ²	0,0084
40.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3	1000 м ²	-0,084
41.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	1000 м ²	0,0084
42.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	0,0504
43.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 6 см)	1000 м ²	0,0084
44.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-6	1000 м ²	0,0336
45.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0042
46.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (толщ. 7 см)	1000 м ²	0,0084
47.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м ²	0,0504
48.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0025
49.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 10 см)	100 м ²	0,028
50.	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	-0,056
51.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	100 м ²	0,028
52.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,112
53.	Подгрунтовка жидким битумом	т	0,0014
<i>Обустройство пешеходного перехода пандусом</i>			
54.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных	1000 м ²	0,005

		пневматических		
55.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,5
56.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,5
57.		Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,0032
58.		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,5
59.		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	0,5
60.		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,00404
61.		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ.8 см)	100 м ²	0,04
62.		При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	100 м ²	-0,16
63.		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см (толщ. 5 см)	100 м ²	0,04
64.		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1	100 м ²	0,16
65.		Подгрунтовка жидким битумом	т	0,032
1. Качество выполняемых работ:				
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<p>- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1,</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией</p>		
1.2 Методы и технология выполняемых работ		<p>- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2;</p> <p>- Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог Подробные сведения в приложении №3;</p> <p>- отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания</p>		

	городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>- выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5)</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>Место выполнения работ: ул. Чайковского (площадь Лазарева)</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года,

	выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели	
			Ед. изм.	Количество
10.		Капитальный ремонт дорог по Рпенскому проезду	м ²	3806
Раздел 1. Дорожная одежда по основной улице 1 участок				
	1.	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала (заполнение ям щебнем М400 фр. 20-40 мм)	1000 м ²	0,0174
	2.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	-0,957
	3.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) – 10 мм	м ³	-0,2001
	4.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20 – 40 мм	м ³	1,74
	5.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 30 мм площадью ремонта до: 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси тип Б марка III)	100 м ²	0,208
	6.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,01456

7.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	2,4752
8.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси тип Б марка III)	100 м ²	0,174
9.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,01218
10.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	2,0706
11.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лома а/бетона)	т	0,8
12.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	0,8
13.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 3 см	100 м ²	9,58
14.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км. (класс груза 1) (гранулята на строительную площадку)	т	68,98
15.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	2,5
16.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортового камня от разборки)	т	48,12
17.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	48,12
18.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под монтаж бортового камня)	100 м ³	0,28
19.	Устройство основания под фундаменты щебеночного М400 фр. 10-20 мм (под монтаж бортового камня)	м ³	4
20.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10 – 20 мм	м ³	4,6
21.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,63
22.	Камень бортовой БР 100.30.15	шт.	263
23.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (бортового камня)	100 м ²	0,5
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,28
25.	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,825
26.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 30 мм площадью ремонта до: 5	100 м ²	0,0282

		м ² (ямочный ремонт из а/б смеси тип Б марка III)		
	27.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001974
	28.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	0,33558
	29.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лома а/бетона)	т	0,192
	30.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	0,192
	31.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,75
	32.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,7725
	33.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка I тип Б)	1000 м ²	1,875
	34.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-0,02025
	35.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,02025
	36.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	181,125
	37.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	1,875
	38.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-0,00525
	39.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,00525
	40.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	45,375
	41.	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 (существующих обочин)	1000 м ²	0,108
Раздел 2. Дорожная одежда по основной улице 2 участок				
	42.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 30 мм площадью ремонта до: 5 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси тип Б марка III)	100 м ²	5,95
	43.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,4165
	44.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	70,805
	45.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (лома а/бетона)	т	6,5
	46.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км. (на свалку)	т	6,5

47.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня М400 фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных	1000 м ²	0,22
48.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	-3,3
49.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40 – 70 мм	м ³	-41,58
50.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10 – 20 мм	м ³	3,3
51.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20 – 40 мм	м ³	41,58
52.	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до толщины 10 см	1000 м ²	-0,22
53.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40 – 70 мм	м ³	13,86
54.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20 – 40 мм	м ³	-13,86
55.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,198
56.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,20394
57.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,388
58.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,39964
59.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка III тип Б)	1000 м ²	1,19
60.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-0,012852
61.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,012852
62.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	114,954
63.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщ. 5 см	1000 м ²	1,19
64.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-0,003332
65.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,003332
66.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	28,798
<u>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА НА ПРИМЫКАНИЯХ</u>			
1.	Срезка поверхностного слоя асфальтированных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м ²	0,3

2.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км. (класс груза 1) (гранулята на строительную площадку)	т	1,8
3.	Розлив вяжущих материалов (битумной эмульсии)	т	0,0584
4.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,060152
5.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (марка III тип Б)	1000 м ²	0,146
6.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-0,001577
7.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001577
8.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	14,1036
9.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до толщины 5 см	1000 м ²	0,146
10.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-0,000409
11.	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,000409
12.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	3,5332
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		- сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1, - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией	
1.2 Методы и технология выполняемых работ		- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2; - Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог Подробнее сведения в приложении №3; - отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика – приложение №4 - выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией	

<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>- выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5)</p> <p>- выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p>
<p>2. Место, условия и сроки выполнения работ</p>	<p>Место выполнения работ: Рпенский проезд</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, Общестроительные работы: геодезические работы, выполняемые на строительных площадках, подготовительные работы, земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций, монтаж</p> <p>бетонных и железобетонных конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>

3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Капитальный ремонт дорог. Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации»)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Опыт работ в городе 63года.

4. ООО «РитмСтрой», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.10-а;

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1		Капитальный ремонт дорог по улице Батурина (с площадью у парка) объем заказа 5628 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией приведенной в приложении №1 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006
1.2. Методы и технология выполняемых работ			В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
1.3. Организационно – технологическая схема			В наличии

выполнения работ	
1.4. Требования по безопасности	Соблюдаются
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Батурина (с площадью у парка)</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительные-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III - IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, ГОСТами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
2		Капитальный ремонт дорог по улице Березина объем заказа 1995 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией преведенной в приложении №2 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В наличии	
1.4. Требования по безопасности		Соблюдаются	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Березина</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительномонтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>	
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости</p>	

	выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
3		Капитальный ремонт дорог по Октябрьскому проспекту объем заказа 13473 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией преведенной в приложении №3 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В наличии	
1.4. Требования по безопасности		Соблюдаются	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><u>Место выполнения работ:</u> Октябрьский проспект</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство -</p>	

	магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика. <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3). Порядок оплаты работ: по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
4		Капитальный ремонт дорог по улице Полины Осипенко объем заказа 12602 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией приведенной в приложении №4 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В наличии	
1.4. Требования по безопасности		Соблюдаются	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<u>Место выполнения работ:</u> ул.Полины Осипенко <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с	

	<p>подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительномонтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
5		Капитальный ремонт дорог по улице Гражданская объем заказа 3833 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в

		соответствии со сметной документацией преведенной в приложении №5 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	В наличии	
1.4. Требования по безопасности	Соблюдаются	
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Гражданская</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>	
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>	
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.	
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO,	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ	

ТУ и др.)	
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
6		Капитальный ремонт дорог по проспекту Строителей объем заказа 13673 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией приведенной в приложении №6 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006
1.2. Методы и технология выполняемых работ			В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ			В наличии
1.4. Требования по безопасности			Соблюдаются
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><u>Место выполнения работ:</u> проспект Строителей</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительные-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>	
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.	

	Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3). Порядок оплаты работ: по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
7		Капитальный ремонт дорог по улице Чайковского (площадь Лазарева) объем заказа 5992 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией приведенной в приложении №7 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006
1.2. Методы и технология выполняемых работ			В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ			В наличии
1.4. Требования по безопасности			Соблюдаются
2. Место, условия и сроки выполнения работ			<u>Место выполнения работ:</u> ул.Чайковского (площадь Лазарева) <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-

	<p>93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p>Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, ГОСТами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
8		Капитальный ремонт дорог по улице Черняховского объем заказа 2377 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией приведенной в приложении №8 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с нормами, ГОСТами и правилами установленными на территории РФ	
1.3. Организационно – технологическая схема		В наличии	

выполнения работ	
1.4. Требования по безопасности	Соблюдаются
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Черняховского</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, ГОСТами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям	-

заказчика			
№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
9		Капитальный ремонт дорог по улице Воронина (тротуары) объем заказа 3981 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией приведенной в приложении №9 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В наличии	
1.4. Требования по безопасности		Соблюдаются	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><u>Место выполнения работ:</u> ул.Воронина (тротуары)</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III – IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.</p>	
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам №КС-2 «Акт о приеме выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>	
4. Срок (период) выполнения работ		До 30 июня 2008г.	
5. Срок предоставления гарантий		3 года	

качества работ	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
10		Капитальный ремонт дорог по Рпенскому проезду объем заказа 3806 м2	Весь объем работ, качество материалов и прочие показатели выполняются в соответствии со сметной документацией преведенной в приложении №10 к Информационной карте
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			СТП 01.001-2006; СТП 01.002.-2006; СТП 02.001-2006; СТП 02.002-2006; СТП 02.003-2006
1.2. Методы и технология выполняемых работ			В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ			В наличии
1.4. Требования по безопасности			Соблюдаются
2. Место, условия и сроки выполнения работ			<p><u>Место выполнения работ:</u> Рпенский проезд</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.</p> <p>Наличие лицензии на основные виды работ: лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности, состав: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий; транспортное строительство - магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III –</p>

	IV категорий, улицы и дороги в жилой застройке; выполнение функций генерального подрядчика. <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3). Порядок оплаты работ: по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	До 30 июня 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с нормами, гостами и правилами установленными на территории РФ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-1-33-02-27-0-3328439771-002567 Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 23.01.2006г. Д 682792
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	-

5. ООО «Регионруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.6а:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
1		Капитальный ремонт дорог по улице Батурина (с площадью у парка)	5628 м²
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	35,47 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,69 т
	3	Разборка оснований из грунтощебня	171,75 м ³
	4	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	340,07 т
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	342,76 т
	6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	344 м ³
	7	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами	585 т
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров)	585 т

		на расстояние 18 км (класс груза 1)	
9		Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т (229 м ³ x 20 проходов по одному следу)	4580 м ³
10		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	91,6 м ³
11		Планировка верха земляного полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	1145 м ²
12		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	1209 м ²
13		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 1 км (класс груза 1)	145,08 т
14		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	344 м ³
15		Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см ²): однослойных (1145 м ² + 1145 м ² x 10 см изменения толщины слоя)	12595 м ²
16		Розлив битумной эмульсии	0,6844 т
17		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка III, тип Д с применением укладчиков асфальтобетона	46,22 т
18		Устройство выравнивающего слоя из пористой асфальтобетонной смеси марка II с применением укладчиков асфальтобетона	59,21 т
19		Розлив битумной эмульсии	0,108 т
20		Заполнение ям а/б смесью марка II толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	70 м ²
1	2	3	4
	21	Заполнение ям черным щебнем ср. толщиной 8 см	50 м ²
	22	Розлив битумной эмульсии	1,7932 т
	23	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I (4483 м ² + 4483 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	13449 м ²
	24	Розлив битумной эмульсии	1,0305 т
	25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип типа Б, марка II (1145 м ² + 1145 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	3435 м ²
	26	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси тип Д, марка III толщиной 3 см	2141 м ²
	27	Розлив битумной эмульсии под ямочный ремонт	0,0056 т
	28	Ямочный ремонт а/б смесью тип Б, марка I толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	6 м ²
	29	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия дорог а/б смесью тип Б, марка I однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м ²	8 м ²
	30	Поднятие смотровых колодцев с заменой плиты перекрытия	9 шт.
	31	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	9 шт.
	32	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	345 м
	33	Погрузка бортового камня на автомобили-самосвалы	345 шт.
	34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	34,5 т
	35	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² без креплений, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2 Kз=0,8 ТЧ п. 3,72	21 м ³
	36	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,9 м ³
	37	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	7 м ²
	38	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой	14,73 т

		вручную	
39		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	14,73 т
40		Устройство щебеночного основания под фундаменты	6,9 м ³
41		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	345 м
42		Камень бортовой БР 100.30.15	345 шт.
43		Розлив битумной эмульсии	0,0072 т
44		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I (18 м ² + 18 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	54 м ²
45		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из песчаной асфальтобетонной смеси тип Д, марка III толщиной 3 см	7 м ²
46		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	14 м ³
47		Укрепление обочин гранулятом толщиной 10 см	654 м ²
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<p>1. Входной контроль качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки. 	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».	
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		Согласно проекту организации строительства	
1.4. Требования по безопасности		Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><u>Место выполнения работ:</u> ул. Батурина (с площадью у парка).</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p>	

	<u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3. <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
2		Капитальный ремонт дорог по улице Березина	1995 м²
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (у колодцев)	0,56 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,34 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,34 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	146 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	17,52 т
	6	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,545 т

7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 0,03 м	68,06 т
8	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0076 т
9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	8,4 м ²
10	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,013 т
11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 5 м ²	14,5 м ²
12	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,788 т
13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка П (1971 м ² + 1971 м ² x 2) (К=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	5913 м ²
14	Поднятие смотровых колодцев	7 шт.
15	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг	7 шт.
16	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	474 м
17	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	47,4 т
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	47,4 т
19	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	29 м ³
20	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	5,1 т

1	2	3	4
	21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	5,1 т
	22	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,2 м ³
	23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2,88 т
	24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2,88 т
	25	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	2 м ²
	26	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,24 т
	27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,24 т
	28	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	474 м
	29	Камень бортовой БР 100.30.15	474 шт.
	30	Устройство подушек щебеночных толщиной 0,06 м	9,42 м ³
	31	Розлив вяжущих материалов (расход 0,4 т на 1000 м ²)	0,0096 т
	32	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка П (24 м ² + 24 м ² x 2) (К=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	72 м ²
	33	Розлив вяжущих материалов (расход 0,9 т на 1000 м ²)	0,0018 т
	34	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Д, марка ПIII толщиной 3 см (2 м ² + 2 м ² x 2) (К=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	6 м ²
	35	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	26 м ³
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению		1. Входной контроль качества:	

качества	<p>- рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ;</p> <p>- строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.</p> <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <p>- освидетельствование скрытых работ с составлением актов;</p> <p>- приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.</p>
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно проекту организации строительства
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул. Березина.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в

стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	<p>1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика.</p> <p>2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
3		Капитальный ремонт дорог по Октябрьскому проспекту	13473 м²
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	3,83 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	9,19 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	9,19 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	13389,2 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	1606,7 т
	6	Розлив вяжущих материалов	0,452 т
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П с применением укладчиков асфальтобетона	54,24 т
	8	Розлив вяжущих материалов	0,0171 т
	9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	4 м ²
	10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	15 м ²
	11	Розлив вяжущих материалов	5,3844 т
	12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I (13461 м ² + 13461 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	40383 м ²
	13	Розлив вяжущих материалов	0,004 т
	14	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	10 м ²
	15	Поднятие смотровых колодцев	3 шт.
	16	Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	3 шт.

	17	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	246 м
	18	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	24,6 т
	19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	24,6 т
	20	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² , глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	15 м ³

1	2	3	4
	21	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	8,5 т
	22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	8,5 т
	23	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,615 м ³
	24	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	4,8 м ²
	25	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,932 т
	26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,932 т
	27	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	246 м
	28	Камень бортовой БР 100.30.15	246 шт.
	29	Устройство щебеночного основания	4,92 м ³
	30	Розлив вяжущих материалов	0,00924 т
	31	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I (12,3 м ² + 12,3 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	36,9 м ²
	32	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси тип Д, марка III толщиной 3 см (4,8 м ² + 4,8 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	14,4 м ²
	33	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	10 м ³
		Обустройство пешеходного перехода пандусом	
	34	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	16 м ²
	35	Разборка покрытий и оснований щебеночных	1,92 м ³
	36	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	4,5 м ³
	37	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	12,066 т
	38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	12,066 т
	39	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	3,2 м ³
	40	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	16 м ²
	41	Разборка бортовых камней на бетонном основании	8 м
	42	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,8 т
	43	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	0,8 т
	44	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	8 м
	45	Камень бортовой БР 100.30.15	8 шт.
	46	Розлив битумной эмульсии	0,0144 т
	47	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси тип Д, марка III толщиной 3 см (16 м ² + 16 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	48 м ²

1. Качество выполняемых работ:

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<p>1. Входной контроль качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно проекту организации строительства
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> Октябрьский проспект.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным,	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-

региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	<p>1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика.</p> <p>2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
4		Капитальный ремонт дорог по улице Полины Осипенко	12602 м²
	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,67 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,01 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	4,01 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	901 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	108,12 т
	6	Розлив вяжущих материалов	1,6472 т
	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П с применением укладчиков асфальтобетона	296,496 т
	8	Розлив вяжущих материалов	0,10845 т
	9	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 5 м ²	55,5 м ²
	10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	59 м ²
	11	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной до 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	4 м ²
	12	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до 5 м ²	2 м ²
	13	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	457 м
	14	Розлив вяжущих материалов	4,9904 т
	15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I (12476 м ² + 12476 м ² x 2)	37428 м ²

		(K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	
16		Поднятие дождеприемных колодцев	0,405 м ³
17		Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	9 шт.
18		Поднятие смотровых колодцев	14 шт.
19		Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-2 / бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг)	14 шт.
20		Разборка бортовых камней: на бетонном основании	2518 м
21		Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	251,8 т

1	2	3	4
	22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	251,8 т
	23	Разборка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² , глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	151 м ³
	24	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную (грунт)	10,2 т
	25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	10,2 т
	26	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6,3 м ³
	27	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	5,1 м ²
	28	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	15,744 т
	29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	15,744 т
	30	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	2518 м
	31	Камень бортовой БР 100.30.15	2518 шт.
	32	Устройство щебеночного основания	49,86 м ³
	33	Розлив вяжущих материалов	0,05499 т
	34	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I (126 м ² + 126 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	378 м ²
	35	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси тип Д, марка III толщиной 3 см (5,1 м ² + 5,1 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	15,3 м ²
	36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	145 м ³
		Обустройство пешеходного перехода пандусом	
	37	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	16 м ²
	38	Разборка покрытий и оснований щебеночных	1,92 м ³
	39	Нарезка корыта вручную, группа грунтов 2	4,5 м ³
	40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	12,066 т
	41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	12,066 т
	42	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	3,2 м ³
	43	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня	16 м ²
	44	Разборка бортовых камней на бетонном основании	8 м
	45	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,8 т
	46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км (класс груза 1)	0,8 т
	47	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	8 м

	48	Камень бортовой БР 100.30.15	8 шт.
	49	Розлив битумной эмульсии	0,0144 т
	50	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из асфальтобетонной смеси тип Д, марка III толщиной 3 см (16 м ² + 16 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	48 м ²

<p>1. Качество выполняемых работ:</p> <p>1.1. Мероприятия по обеспечению качества</p>	<p>1. Входной контроль качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.
<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».</p>
<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>Согласно проекту организации строительства</p>
<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.</p>
<p>2. Место, условия и сроки выполнения работ</p>	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул. Полины Осипенко.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.</p>
<p>3. Форма, сроки и порядок оплаты работ</p>	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ»</p>

	работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
5		Капитальный ремонт дорог по улице Гражданской	3833 м²
	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	45,69 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	77,67 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	77,67 т
	4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	30 м ²
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3 т
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	3 т
	7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	112,5 м ²
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	14,06 т
	9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П без применения укладчиков асфальтобетона	160,69 т
	10	Подгрунтовка жидким битумом	1,43 т
	11	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью	278 м ²

		каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ.10 см)	
	12	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	54,21 т
	13	Подгрунтовка жидким битумом	0,11 т
	14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка III (3832,5 м ² + 3832,5 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	11497,5 м ²
	15	Подгрунтовка жидким битумом	1,15 т
	16	Укрепление обочин грунтом	1651,99 м ²
	17	Земля растительная механизированной заготовки	150,25 м ³
		Переустройство колодцев	
	18	Демонтаж чугунных люков	6 шт.
	19	Демонтаж плит перекрытия колодцев	1,5 м ³
	20	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,25 т
	21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,25 т

1	2	3	4
	22	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,24 м ³
	23	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 4 шт. демонтированных)	1,5 м ³
	24	Плиты перекрытия колодцев	0,5 м ³
	25	Установка люков	6 шт.

1. Качество выполняемых работ: 1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<p>1. Входной контроль качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно проекту организации строительства
1.4. Требования по безопасности	<p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ;</p>

	обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<u>Место выполнения работ:</u> ул. Гражданская. <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3. <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
6		Капитальный ремонт дорог по проспекту Строителей	13673 м²
	1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	752,12 м ²

2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	75,215 т
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	75,215 т
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	12674,3 м ²
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км (класс груза 1)	1547,61 т
6	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	662 т
7	Подгрунтовка жидким битумом	6,62 т
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I толщиной 5 см (13240 м ² + 13240 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	39720 м ²
9	Подгрунтовка жидким битумом	3,972 т
10	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	6 м ²
11	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,54 т
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,54 т
	<u>Переустройство колодцев</u>	
13	Демонтаж чугунных люков	20 шт.
14	Демонтаж плит перекрытия колодцев	5 м ³
15	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	7,5 т
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	7,5 т
17	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,8 м ³
18	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 8 шт. демонтированных плит)	5 м ³
19	Плиты перекрытия колодцев	3 м ³
20	Установка люков	20 шт.

1	2	3	4
		<u>Поднятие бортового камня</u>	
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	64,8 м ³	
22	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1439 м	
23	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	124,38 т	
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 11 км (класс груза 1)	124,38 т	
25	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	64,95 м ³	
26	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	162,36 т	
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	162,36 т	
28	Разборка покрытий и оснований щебеночных	43,3 м ³	
29	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	69,3 т	
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	69,3 т	
31	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	25,2 м ³	
32	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	1139 м	

	33	Камень бортовой БР 100.30.15	1139 шт.
	34	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	300 м
	35	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 10 см)	433 м ²
	36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 7 см) (433 м ² x 7)	3031 м ²
	37	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 7 см)	433 м ²
	38	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 1 см)	433 м ²
	39	Подгрунтовка жидким битумом	0,3464 т
	40	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	64,8 м ³

1. Качество выполняемых работ: 1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<p>1. Входной контроль качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.
--	---

1.2. Методы и технология выполняемых работ	Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно проекту организации строительства
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<u>Место выполнения работ:</u> проспект Строителей. <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства

	дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3. <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
7		Капитальный ремонт дорог по улице Чайковского (площадь Лазарева)	5992 м²
	1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	197 м ²
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	19,7 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	19,7 т
	4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	5834,4 м ²
	5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 12 км (класс груза 1)	729,3 т

6	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка П без применения укладчиков асфальтобетона	149,8 т
7	Подгрунтовка жидким битумом	2,3968 т
8	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	8 м ²
9	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,72 т
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,72 т
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I толщиной 5 см (5992 м ² + 5992 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	17976 м ²
12	Подгрунтовка жидким битумом	1,7976 т
	<u>Переустройство колодцев</u>	
13	Демонтаж чугунных люков	5 шт.
14	Демонтаж плит перекрытия колодцев	1,25 м ³
15	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,125 т
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	3,125 т
17	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,2 м ³
18	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	1,25 м ³
19	Плиты перекрытия колодцев	1,25 м ³
20	Установка люков	5 шт.

1	2	3	4
		<u>Поднятие бортового камня</u>	
	21	Разборка бортовых камней на бетонном основании	28 м
	22	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	3,06 т
	23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	3,06 т
	24	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	1,68 м ³
	25	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	4,2 т
	26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	4,2 т
	27	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	3,5 м ²
	28	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,35 т
	29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,35 т
	30	Разборка покрытий и оснований щебеночных	0,42 м ³
	31	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,67 т
	32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,67 т
	33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разработка основания из грунтощебня)	0,28 м ³
	34	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,45 т
	35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,45 т
	36	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	0,4704 м ³

	37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	28 м
	38	Камень бортовой БР 100.30.15	28 шт.
	39	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 5 см)	8,4 м ²
	40	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 7 см) (8,4 м ² x 7)	58,8 м ²
	41	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 6 см) (8,4 м ² x 5)	42 м ²
	42	Подгрунтовка жидким битумом	0,0042 т
	43	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка I (толщ. 7 см) (8,4 м ² x 7)	58,8 м ²
	44	Подгрунтовка жидким битумом	0,0025 т
	45	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ.10 см)	2,8 м ²
	46	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III, толщиной 3 см (толщ. 5 см) (2,8 м ² x 5)	14 м ²
	47	Подгрунтовка жидким битумом	0,0014 т
		<u>Обустройство пешеходного перехода пандусом</u>	
	48	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	5 м ²
1	2	3	4
	49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,5 т
	50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,5 т
	51	Разборка покрытий и оснований щебеночных	0,32 м ³
	52	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,5 т
	53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,5 т
	54	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	0,404 м ³
	55	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 8 см)	4 м ²
	56	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III толщиной: 3 см (толщ.5 см) (4 м ² x 5)	20 м ²
	57	Подгрунтовка жидким битумом	0,032 т
1. Качество выполняемых работ: 1.1. Мероприятия по обеспечению качества		1. Входной контроль качества: - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. 2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам. 3. Приемочный контроль качества выполненных работ:	

	<ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкции по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно проекту организации строительства
1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><u>Место выполнения работ:</u> ул. Чайковского (площадь Лазарева).</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов,

	улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	2	3	4
8		Капитальный ремонт дорог по улице Черняховского	2377 м²
	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	6 м ³
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	10,2 т
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	10,2 т
	4	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	20 м ²
	5	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	2 т
	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	2 т
	7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	148 м ²
	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	18,5 т
	9	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ (заполнение ям черным щебнем толщ. 5 см)	793 м ²
	10	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	77,3175 т
	11	Подгрунтовка жидким битумом	0,6344 т
	12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марка II без применения укладчиков асфальтобетона	87,11 т
	13	Подгрунтовка жидким битумом	1,1615 т
	14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б, марка III (2323 м ² + 2323 м ² x 2) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	6969 м ²
	15	Подгрунтовка жидким битумом	0,6969 т
	16	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III толщиной: 3 см (толщ.5 см) (134 м ² + 134 м ² x 4)	670 м ²
	17	Подгрунтовка жидким битумом	0,067 т
	18	Укрепление обочин грунтом	300 м ²
	19	Земля растительная механизированной заготовки	21 м ³
		Переустройство колодцев	
	20	Демонтаж чугунных люков	4 шт.
	21	Демонтаж плит перекрытия колодцев	1 м ³
	22	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,25 т

1	2	3	4
	23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,25 т
	24	Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,16 м ³
	25	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 2 шт. демонтированных)	1 м ³
	26	Плиты перекрытия колодцев	0,5 м ³
	27	Установка люков	4 шт.
		Поднятие бортового камня	
	28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	5,58 м ³
	29	Разборка бортовых камней на бетонном основании	120 м
	30	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	13,1 т
	31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	13,1 т
	32	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	2,715 м ³
	33	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	6,79 т
	34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	6,79 т
	35	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	9 м ²
	36	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,9 т
	37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,9 т
	38	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	14,475 м ³
	39	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	23,16 т
	40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	23,16 т
	41	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под бортовой камень)	4,4345 м ³
	42	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	181 м
	43	Камень бортовой БР 100.30.15	181 шт.
	44	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных (толщ. 25 см) (54,3 м ² + 54,3 м ² x 10)	597,3 м ²
	45	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых марка II (толщ. 5 см) (54,3 м ² + 54,3 м ² x 2)	162,9 м ²
	47	Подгрунтовка жидким битумом	0,0272 т
	48	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ.10 см)	9 м ²
	49	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III, толщиной 3 см (толщ. 5 см) (9 м ² + 9 м ² x 4)	45 м ²
	50	Подгрунтовка жидким битумом	0,0045 т
	51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	5,58 м ³
		Обустройство пешеходного перехода пандусом	
	52	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	8 м ²
	53	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	0,8 т

1	2	3	4
	54	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	0,8 т
	55	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разборка основания из грунтощебня)	0,64 м ³
	56	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	1,02 т
	57	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км (класс груза 1)	1,02 т
	58	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	8 м ²
	59	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщ. 8 см)	8 м ²
	60	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III толщиной: 3 см (толщ. 5 см) (8 м ² + 8 м ² x 4)	40 м ²
	61	Подгрунтовка жидким битумом	0,004 т
1. Качество выполняемых работ: 1.1. Мероприятия по обеспечению качества		<p>1. Входной контроль качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; - строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <p>2. Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам.</p> <p>3. Приемочный контроль качества выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освидетельствование скрытых работ с составлением актов; - приемка ответственных конструкций по мере их готовности с составлением акта промежуточной приемки. 	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение работ производится согласно утвержденной проектно-сметной документации и в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СНиП 3.01.01.85 «Организация строительного производства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».	
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		Согласно проекту организации строительства	
1.4. Требования по безопасности		Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования, СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><u>Место выполнения работ:</u> ул. Черняховского</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых</p>	

	строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ; аванс в размере 30 % от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в соответствии с календарным графиком работ. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ формы КС-2, КС-3. <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3 предоставляется исполнительная документация в соответствии с действующими техническими регламентами
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия № ГС-1-33-02-27-0-3328420763-003541-2 от 14 мая 2007 г. выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: общестроительные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, транспортное строительство (автомобильные дороги I – IV категорий, магистральные дороги и улицы городов, улицы и дороги в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы), осуществление функций генерального подрядчика. 2. Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг потребностям заказчика	Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог.

6. ООО «Трасса», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д.2;

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
5		Капитальный ремонт дорог по улице Гражданская.	3833 м2
	1	Очистка проезжей части от пыли и грязи	45,69 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках мусор строительный с погрузкой в ручную	77,67 т
	3	Перевозка грузов автомобилями самосвалами(работающими вне карьеров) на растяни 18 км (класс груза 1)	77,67 т
	4	Разборка асфальтобетонных покрытий	30 м2

		тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	
	5	Погрузка при автомобильных перевозках мусор строительный с погрузкой в ручную	3 т
	6	Перевозка грузов автомобилями самосвалами(работающими вне карьеров) на растяни 18 км (класс груза 1)	3 т
	7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	112,5 м2
	8	Перевозка грузов автомобилями самосвалами(работающими вне карьеров) на растяни 18 км (класс груза 1)	14,06 т
	9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	160,69 т
	10	Подгрунтовка жидким битумом	1,43 т
	11	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (заполнение ям черным щебнем толщ. 10 см)	278 м2
13		Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	54,21 т
14		Подгрунтовка жидким битумом	0,11 т
15		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (толщ. 5 см)	3832,5 м2
16		При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-06-020-1	7665 м2
17		Подгрунтовка жидким битумом	1,15 т
18		Укрепление обочин грунтом	1651,99 м2
19		Земля растительная механизированная заготовки	150,25 м3
20		Демонтаж чугунных люков	6 шт
21		Демонтаж плит перекрытия колодцев	1,5 м3
22		Погрузка при автомобильных перевозках мусор строительный с погрузкой в ручную	1,25 т
23		Перевозка грузов автомобилями самосвалами(работающими вне карьеров) на растяни 18 км (класс груза 1)	1,25 т
24		Устройство стен и плоских днищ при толщине до 150 мм круглых сооружений (наращивание колодцев)	0,24 м3
25		Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (в т.ч. 4 шт. демонтированных)	1,5 м3

26		Плиты перекрытия колодцев	0,5 м3
27		Установка люков	6 шт
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка на территории города Владимира», Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются подрядными организациями с ГИБДД г. Владимира.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Работы выполняются по требованиям и в соответствии с СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Согласно рабочей документации, в соответствии с технологическим регламентом и согласно СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93	
1.4. Требования по безопасности		Согласно СНиП 12-03.2001 «Безопасность труда в строительстве» часть 1. Общие требования, СНиП 12-04. 2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство и Инструкции по ТБ В соответствии: ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ВСН 37-84 «Инструкция по ограничению движения и ограждению мест производства дорожных работ»	
2. Место, условия и сроки выполнения работ			Улица Гражданская. Начало работ с момента заключения муниципального контракта. Окончание работ 25 июня 2008 года
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ			Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по Контракту за выполненные работы производится в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. Сроки оплаты работ: ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3). Порядок оплаты работ: по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ			Начало работ с момента заключения муниципального контракта. Окончание работ

	25 июня 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 (три) года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 (сто) %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01.85, СНиП 2.05.02-85, ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50597-93
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	

2. Комиссия **рассмотрела** заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», **и приняла решение:**

2.1. Отказать в допуске к участию в аукционе следующим участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе:

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Лот №	Обоснование принятого решения
2.	ООО «Специализированное дорожное ремонтно-строительное управление», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2;	2,8,9	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3 Информационной карты аукциона (нет объемов выполняемых работ)
Результаты голосования			
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Лот №	Обоснование принятого решения
4.	ООО «РитмСтрой», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.10-а;	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3 Информационной карты аукциона (нет объемов выполняемых работ); п. 2 ч.1 ст.12 № 94-ФЗ несоответствие требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 № 94-ФЗ, п.6 Информационной карты аукциона (В составе работ лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности отсутствует раздел «Транспортное строительство», включающий в себя следующие виды работ: «Магистральные дороги и улицы городов», «Автомобильные дороги III и IV категории», «Улицы и дороги в жилой застройке», которые являются условием аукциона и соответствуют предмету аукциона.
Результаты голосования			
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

2.2. Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона следующих участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лот №	Результаты голосования
1.	ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
3.	ООО «Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И.», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а;	1,2,3,4,5,6,7,10	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
5.	ООО «Регионтруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.6-а;	1,2,3,4,5,6,7,8	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
6.	ООО «Трасса», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д.2;	5	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

3. Поскольку, на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение о допуске к участию в аукционе по лоту № 9 и признании участником аукциона по лоту №9 одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в соответствии с ч. 5 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», аукцион по лоту № 9 признать несостоявшимся.

4. В соответствии с ч. 6 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт по лоту № 9 со следующим участником аукциона: **ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;** на условиях предусмотренных заявкой на участие в аукционе и документацией об аукционе по начальной (максимальной) цене лота № 9, указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с **ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;** не превышающей начальной (максимальной) цены лота № 9 цене контракта:

ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

лот № 9 – 2 773 930,00 (два миллиона семьсот семьдесят три тысячи девятьсот тридцать) рублей

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
		Капитальный ремонт автодороги по ул. Воронина	
		Раздел1: Переустройство горловин колодцев подземных коммуникаций	
9	1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных пневматических	1,63 м3
	2	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	3,9 тн
	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	3,9 тн
	4	Замена люков колодцев и камер	10 шт.
	5	Бетон тяжелый , крупность заполнителя более 40мм, класс В 12,5(М150), объем 0,35х10	3,5 м3
	6	Наращивание горловин колодца ж/б плитой КЦО-1	0,3 м3
	7	Ж/б плита КЦО	0,3 м3
	8	Наращивание смотровых колодцев кирпичом	0,13 м3
	9	Кирпич керамический полнотелый, одинарный, размером 250х120х65 мм марка100	52 шт.
	10	Раствор готовый кладочный цементный марка 50	0,03 м3
	11	Разборка ж/б плит	1,7 м3
	12	Погрузка при автомобильных перевозках: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тн	4,25 тн
	13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	4,25 тн
	14	Установка плит смотрового колодца КЦО-3	1,7 м3
	15	Ж/б плита КЦО-3	1,7 м3
	16	Мелкие работы с асфальтобетоном вручную	33 м2
	17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	2,3562 тн
		Раздел 2: Дорожная одежда	
	18	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	136,7 м2
	19	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-7,5185 м3

20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	-1,57205
21	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	35,7 м3
22	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2*(ямочный ремонт из а/смеси марка 2 тип Б)	240,87 м2
23	Эмульсия битумно-дорожная	0,168609 тн
24	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б	28,66353 тн
25	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м2*(ямочный ремонт из а/смеси марка 2 тип Б)	190,42 м2
26	Эмульсия битумно-дорожная	0,133294 тн
27	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	22,65998 тн
28	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	9,31 тн
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	9,31 тн
30	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:то 4 до 6 см	162 м2
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км (класс груза 1) .(на строительную площадку)	9,72 тн
32	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	859 м
33	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (бортовой камень от разборки)	80,91 тн
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	80,91 тн
35	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 2	37,6 м3

36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	37,6 м3
37	Устройство основания под бортовой камень	6,85 м3
38	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	7,8775
39	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	442 м
40	Камень бортовой БР 400.3015	417 шт.
41	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	84 м2
42	Розлив битумной эмульсии	1,2824
43	Эмульсия битумная дорожная	1,3209
44	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	3206 м2
45	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,034625 тн
46	Эмульсия битумная дорожная	0,034625 тн
47	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	309,6996
48	При изменении толщины покрытия на 05смдобавлять до 5см см	3206 м2
49	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,008977
50	Эмульсия битумная дорожная	0,008977
51	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	77,5859
52	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 1 (существующих обочин)	144 м2
	<i>Дорожная одежда на примыканиях</i>	
1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала (заполнение ям щебнем М400 фр.20-40 мм	51 м2
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-2,805 м3
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	-0,5865 м3
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	5 м3

5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 30 мм площадью ремонта до: 5 м2*(ямочный ремонт из а/смеси марка 2 тип Б)	51 м2
6	Эмульсия битумная дорожная	0,0357 тн
7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	6,069 тн
8	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную (лом а/бетона)	1,25 тн
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	1,25 тн
10	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:5 см	142 м2
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 3 км (класс груза 1) (гранулятора на строительную площадку)	8,52 тн
12	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	38 м
13	Погрузка при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами (бортового камня отразборки)	7,32 тн
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(строительного мусора на свалку)	7,32 тн
15	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами, группа грунтов 2(под монтаж бортового камня)	4,3 м3
16	Устройство основания под фундаменты щебеночного М 400фр.20-40мм(под монтаж бортового камня)	0,61 м3
17	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	0,7015 м3
18	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	38 м
19	Камень ботовой БР 100.30.15	38 шт.
20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(бортового камня)	8 м2
21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	3,48 м3
22	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта	1,43 тн

23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 22 км.(на свалку)	1,43 тн
24	Розлив битумной эмульсии	0,31 тн
25	Эмульсия битумная дорожная	0,3193 тн
26	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов :2,5-2,9 т/м3	775 м2
27	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00837тн
28	Эмульсия битумная дорожная	0,00837тн
29	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	74,865 тн
30	При изменении толщины покрытия на 0,5смдобавлять до 5см	775 м2
31	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,00217тн
32	Эмульсия битумная дорожная	0,00217тн
33	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 2, тип Б)	18,755 тн
	Ремонт тротуаров	
1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	106 м2
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	-5,83 м3
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	-1,219
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	16,0 м3
5	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 4 см (тип Д марка 3)	1146 м2
6	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	-0,6876 тн
7	Эмульсия битумная дорожная	0,6876 тн
8	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Д)	109,0992
1. Качество выполняемых работ:		

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	<i>Входной, периодический и приемный контроль качества материалов и работ в соответствии СНиП и ГОСТ, приобретение нового геодезического инструмента и дорожной техники, повышение уровня квалификации специалистов при работе на новой технике</i>
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<i>Выполнение комплекса работ в соответствии с требованиями контракта (приложение № 1 к информационной карте аукциона) согласно СНиП 3.06.03.-85 с применением современной дорожной техники: катки фирмы BOMAG-DW 202 AD-4.BW 151 FC-4. BW 151AD-2.BW 213 D-4, асфальтоукладчик DEMAG DF-135</i>
1,3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	<i>В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами</i>
1.4. Требования по безопасности	<i>ООО «Дорстрой» несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения , соответствие состояния дороги экологическим нормам и требованиям. Работники обеспечиваются спецодеждой, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, проходят профессиональные медицинские осмотры</i>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<i><u>Место выполнения работ:</u> ул.Воронина (тротуары). <u>Условия выполнения работ:</u> стесненность, сезонность, производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ и требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнения работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире», «Правил санитарного содержания, организации уборки обеспечения чистоты и порядка на территории г.Владимир»., <i>Технических правил ремонта и содержания городских дорог, в соответствии с требованиями СНиП 3.03.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85 , ВСН 24-88, ВСН 37-84, ГОСТ 50591-93, в соответствии с проектно-сметной документацией по каждому объекту, схемы производства работ по каждой улице согласовываются порядными организациями с ГИБДД г.Владимира</i> <i>Лицензия : ГС -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности ,состав работ: общестроительные и строительно-монтажные работы, геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, благоустройство территорий, транспортное строительство-магистральные дороги и улицы городов, автомобильные дороги III-VI категорий, улицы и дороги в жилой застройке, выполнение функций генерального подрядчика.</i> <u>Сроки выполнения работ:</u> до 30июня 2008 года</i>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<i><u>Форма оплаты работ :</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту. Расчет по контракту за выполненные работы производится в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (форма Кс-2,КС-3) на основании счет-фактуры подрядчика за минусом аванса. <u>Сроки оплаты работ:</u> ежемесячно в течении 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы Кс-2,КС-3). <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат.</i>

4. Срок (период) выполнения работ	<i>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 года</i>
5. Срок предоставления гарантий	<i>3 года с момента сдачи объекта</i>
6. Объем предоставления гарантий качества работ	<i>100% на материалы и выполненные работы</i>
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<i>СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-97, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 2.05.02..85, ВСН 24-88, ВСН 37-84</i>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	<i>Битум нефтяной дорожный БНД 60/90, БНД 90/130-ООО-«Нижегородский центр сертификации, щебень гранитный «Павловскгранит»-«Астраханьдорстройсертификация</i>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	<i>Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года Отзыв о работе ООО «Дорстрой» ГУ Владупрадор» Отзыв о работе ООО «Дорстрой» Администрация города Лакинска Собинского района</i>

5. Процедура проведения аукциона по лотам №№1,2,3,4,5,6,7,8,10 назначена на **18.04.2008 года на 9 часов 20 минут** по московскому времени, место проведения аукциона: г.Владимир ул.Горького, д.36, актовЫй зал.

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии	_____	В.А.Гарев
Заместитель председателя комиссии	_____	Т.И.Герентьева
Члены комиссии:	_____	А.В.Коробушин
	_____	М.О.Маслова
	_____	Г.П.Некряч
	_____	А.Н.Романов
Секретарь комиссии	_____	М.Н.Шибеева

Представитель заказчика:

управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.