

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол открытого аукциона №А-30

Место проведения открытого аукциона: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36

Дата и время проведения открытого аукциона: **18.04.2008 9 ч 20 мин. по московскому времени**

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 5 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

Проведение открытого аукциона 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. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе от 17.04.2008 № А-30-Р.

Источник финансирования: бюджет города Владимира, внебюджетные источники финансирования.

В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона **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 № 10: 1 810 280 (один миллион восемьсот десять тысяч двести восемьдесят) рублей.

I. В открытом аукционе участвуют следующие участники размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Аукционный номер
1.	ООО «Дорстрой», 600000, г.Владимир, ул.Кремлевская, д.5-а;	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10	1
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	2
5.	ООО «Регионтруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.6-а;	1,2,3,4,5,6,7	3
		8	2
6.	ООО «Трасса», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д.2;	5	4

2. В соответствии с ч. 5.1 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» из числа членов комиссии путём открытого голосования единогласно был выбран аукционист: заместитель председателя комиссии Т.И.Терентьева.

3. Открытый аукцион проводился путём снижения начальной цены муниципального контракта на «шаг аукциона». «Шаг аукциона устанавливался» в соответствии с требованиями ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4. По результатам проведения открытого аукциона последнее и предпоследнее предложения о цене муниципального контракта сделаны следующим участником открытого аукциона:

№ лота	Наименование лота	Последнее предложение о цене муниципального контракта		Предпоследнее предложение о цене муниципального контракта	
		Участник открытого аукциона	Цена муниципального контракта, руб.	Участник открытого аукциона	Цена муниципального контракта, руб.
1	Капитальный ремонт дорог по улице Батурина (с площадью у парка)	ООО "Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И."	4 086 512,76		
2	капитальный ремонт дорог по улице Березина	ООО "Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И."	1 471 696,54		
3	капитальный ремонт дорог по Октябрьскому проспекту	ООО "Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И."	6 497 946,00		
4	капитальный ремонт дорог по улице Полины Осипенко	ООО "Регионтруддорстрой"	8 106 274,95		
5	капитальный ремонт дорог по улице Гражданская	ООО "Трасса"	1 976 901,82		
6	капитальный ремонт дорог по проспекту Строителей	ООО "Регионтруддорстрой"	9 864 729,49		
7	капитальный ремонт дорог по улице Чайковского (площадь Лазарева)	ООО "Регионтруддорстрой"	3 190 936,14		
8	капитальный ремонт дорог по улице Черняховского	ООО "Дорстрой"	1 514 613,87		
10	капитальный ремонт дорог по Рпенскому проезду	ООО "Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И."	1 801 228,60		

5. Руководствуясь ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» **комиссия приняла решение:**

Признать победителем открытого аукциона следующих участников открытого аукциона, предложивших наиболее низкую цену муниципального контракта:

ООО «Дорожно-строительное управление имени Доброхотова В.И.», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а	
Цена муниципального контракта:	
лот № 1 - 4 086 512,76 (четыре миллиона восемьдесят шесть тысяч пятьсот двенадцать) рублей 76 копеек;	
лот № 2 - 1 471 696,54 (один миллион четыреста семьдесят одна тысяча шестьсот девяносто шесть) рублей 54 копейки;	
лот № 3 - 6 497 946,00 (шесть миллионов четыреста девяносто семь тысяч девятьсот сорок шесть) рублей;	
лот № 10 – 1 801 228,60 (один миллион восемьсот одна тысяча двести двадцать восемь) рублей 60 копеек.	

№ 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:			

<p>1.1. Мероприятия по обеспечению качества</p>	<p>- 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</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; - 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</p>
<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>- выполнение работ в соответствии с организационно-технологической схемой (Приложение №5) - 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. Батурина Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при</p>

	<p>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>
<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</p>

	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	т	2,88

	(работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)		
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		- 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	

	<p>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 соответствие 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: 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, 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</p>

	<p>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 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
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	1000 м ²	26,922

	добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1		
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	100 м ²	0,048

		смеси толщиной: 3 см		
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		<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-</p>		

	сметной 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: 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,</p>

	<p>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 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. Другие показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг,	Опыт работ в городе 63года.

потребностям заказчика	
------------------------	--

№ 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 м ² (ямочный ремонт из а/б смеси тип Б марка III)	100 м ²	0,0282
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 Ш, тип Б	т	3,5332
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 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 соответствие 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 Ш-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: Рпенский проезд</p> <p>Условия выполнения работ: стесненность, сезонность, при необходимости производство работ на центральных улицах с интенсивным движением транспорта в ночное время, соответствие</p>		

	<p>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 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.

ООО «Регионтруддорстрой», 600005, г.Владимир, 1-ый Коллективный проезд, д.б-а

Цена муниципального контракта:

лот № 4 – 8 106 274,95 (восемь миллионов сто шесть тысяч двести семьдесят четыре) рубля 95 копеек;
лот № 6 – 9 864 729,49 (девять миллионов восемьсот шестьдесят четыре тысячи семьсот двадцать девять) рублей 49 копеек;
лот № 7- 3 190 936,14 (три миллиона сто девяносто тысяч девятьсот тридцать шесть) рублей 14 копеек.

№ 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	55,5 м ²

		70 мм площадью ремонта до 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) (K=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	37428 м ²
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	16 м ²

		помощью молотков отбойных пневматических	
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

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. 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>
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	<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.	Показатели
		Объем выполняемых работ	
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 П 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
	Переустройство колодцев	
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
		Поднятие бортового камня	
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		69,3 т

		вручную	
	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 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> 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, 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	<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
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	19,7 т

		вручную	
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) (К=2- коэффициент при изменении толщины покрытия на 0,5 см)	17976 м ²
12		Подгрунтовка жидким битумом	1,7976 т
		Переустройство колодцев	
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
		Поднятие бортового камня	
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
		Обустройство пешеходного перехода пандусом	
	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	<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	<p>Согласно проекту организации строительства</p>
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; обеспечение безопасности движения транспорта на объекте ремонта; соблюдение норм природоохранных, экологических и иных нормативно-правовых актов.</p>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><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, схемы производства дорожных работ согласовываются с ГИБДД г. Владимира. <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. <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».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	<p>С момента заключения муниципального контракта до 30 июня 2008 г.</p>

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.

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

Цена муниципального контракта:

лот № 5 – 1 976 901,82 (один миллион девятьсот семьдесят шесть тысяч девятьсот один) рубль 82 копейки.

№ 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 тротуаров толщиной 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (у колодцев)	30 м2
	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	

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

Цена муниципального контракта:

лот № 8 – 1 514 613,87 (один миллион пятьсот четырнадцать тысяч шестьсот тринадцать) рублей 87 копеек.

№ 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 05смдобавлять 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	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. 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 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 -1-33-02-27-0-3327824957-003081-1 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.</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 3 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 30дней 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 гарантий	3 год ас 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 заказчика

*Благодарственное письмо главы города Владимира 2007года
Отзыв о работе ООО «Дорстрой»ГУ Владупрадор»
Отзыв о работе ООО «Дорстрой»Администрация города Лакинска
Собинского района*

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии	_____	В.А.Гарев
Зам. председателя комиссии	_____	Т.И.Терентьева
Члены комиссии:	_____	М.О.Маслова
	_____	Г.П.Некряч
Секретарь комиссии	_____	М.Н.Шибеева
Представитель заказчика:	_____	

управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.