**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ «Благоустройство

Кировского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Ю. Сергеев

«28» января 2013 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по ремонту парковочных карманов на территории Кировского района города Перми

в 2013 году.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С. Павлушин/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ю.В. Никитина /

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.Н. Тамаева /

г. Пермь, 2013 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения.** | | |
| Открытый аукцион проводится в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:   * Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»; * решением Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 334 «Об утверждении порядка формирования, обеспечения размещения, исполнения и контроля за исполнением муниципального заказа города Перми»; * постановлением администрации города от 08.05.2007 №157 «Об утверждении Порядка взаимодействия участников системы муниципального заказа при формировании, обеспечении размещения, исполнении и контроле за исполнением муниципального заказа муниципального образования город Пермь». | | |
| **I. Сведения о заказчике** | | |
| Наименование | | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района» |
| Место нахождения | | РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4 |
| Почтовый адрес | | 614113, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4 |
| Адрес электронной почты | | [mbukirow@mail.ru](mailto:mbukirow@mail.ru) |
| Контактный телефон | | телефон (342) 2501578, факс (342) 2501561 |
| Контактное лицо | | Павлушин Артем Сергеевич |
| **II. Сведения о предмете открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Предмет контракта | | Выполнение работ по ремонту парковочных карманов на территории Кировского района города Перми в 2013 году |
| Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) | | 1537563 (Один миллион пятьсот тридцать семь тысяч пятьсот шестьдесят три ) рубля 42 копейки |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | | Локальный сметный расчет Заказчика (приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме). |
| Объем работ | | 1410 кв.м. (полный перечень и расшифровка объёмов работ в соответствии с техническим заданием Заказчика (приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Требования к выполняемым работам | | Работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями документации об открытом аукционе в электронной форме, в том числе техническим заданием, локальным сметным расчётом Заказчика и условиями муниципального контракта, заключенного по итогам открытого аукциона в электронной форме (приложение № 1,2,3 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Место выполнения работ | | Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Кировский район.  Местонахождение объектов - приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме |
| Срок предоставления гарантий качества объёма выполненных работ | | 24 календарных месяца с даты подписания сторонами актов выполненных работ |
| Сроки выполнения работ | | **С 01 июня 2013 г по 15 июля 2013 г.** |
| Форма, сроки и порядок оплаты работ | | **Форма оплаты:** безналичный расчет.  Оплата по муниципальному контракту третьим лицам не допускается.  **Сроки оплаты:**  Оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ осуществляется Заказчиком в течение 30 календарных дней после подписания Сторонами актов выполненных работ по форме КС-2, справки стоимости работ по форме КС-3, предоставления Заказчику счетов-фактур, при условии устранения Подрядчиком всех замечаний со стороны Заказчика по выявленным в процессе работ недостаткам с учетом применения мер ответственно­сти к Подрядчику согласно условиям, установленным в заключённом по итогам открытого аукциона в электронной форме, муниципальном контракте.  Оплата за выполненные объёмы работ производится с использованием  *«*понижающего коэффициента», который определяется как частное от деления цены муниципального контракта, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, на начальную (максимальную) цену муниципального контракта, соответствующую стоимости работ Заказчика (приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме).  Понижающий коэффициент рассчитывается с точностью до четырех знаков после запятой без округления.  Например, при начальной (максимальной) цене контракта 1 000 000 рублей и цене контракта, предложенной победителем аукциона, 895 550 рублей, расчетный коэффициент снижения составит 0,8955, следовательно, понижающий коэффициент равен 0,8955.  Указанный коэффициент вносится в муниципальный контракт. |
| Источник финансирования заказа | | Бюджет города Перми. |
| Порядок формирования цены контракта | | Цена муниципального контракта, должна включать в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, а также иные расходы, которые могут возникнуть при исполнении обязательств в полном объеме.  Цена муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев определенных документацией об открытом аукционе аукционе и муниципальным контрактом. |
| Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с исполнителями | | Рубль РФ |
| Порядок применения официального курса иност-ранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного контракта | | Не применяется |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | |
| Участниками размещения заказов являются лица, претендующие на заключение муниципального контракта. Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.  Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | |
| При размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа: | | |
| 1. Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; | | |
| 2. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе; | | |
| 3. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято. | | |
| 4. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа | | |
| **IV. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме:** | | |
| Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей. | | |
| **Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:**  Согласие участника размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг, а также конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, товарный знак (при его наличии) предлагаемого для использования товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара. | | |
| **Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:**  - фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;  - решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения оказание услуг, являющихся предметом договора подряда, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения договора подряда являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена договора подряда не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке. | | |
| Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в любой момент с момента размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме.  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные разделом IV документации части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении предмета аукциона.  Подача участником размещения заказа заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме является согласием такого участника размещения заказа на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, в качестве платы за участие в открытом аукционе в электронной форме в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ. | |
| **V. Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | **5% начальной (максимальной) цены контракта – 76878 рублей 17 копеек**  Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа. | |
| Платёжные реквизиты для перечисления денежных средств при уклонении участника размещения заказа от заключения контракта : | | |
| Номер расчётного счёта | 40302810000005000009 в РКЦ г.Перми | |
| Номер лицевого счёта | 04936018408 | |
| БИК банка | 045744000 | |
| **VI. Сроки подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, сроки рассмотрения таких заявок. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | **«6» февраля 2013 г.**  9:00 (время местное) | |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | **«11» февраля 2013г.** | |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | **« 14» февраля 2013г.** | |
| |  |  | | --- | --- | | **VII. Обеспечение исполнения контракта** | | | Обеспечение исполнения контракта | Не предусматривается | |  |  | | | |

Приложение № 1

к документации об аукционе

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ПАРКОВОЧНЫХ КАРМАНОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ В 2013 ГОДУ**

1. **Перечень объектов, объемы работ по объектам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Объект*** | ***Адрес*** | ***Площадь,***  ***(м2)*** |
| 1 | Гимназия № 8 | ул. Закамская, 39 | 310 |
| 2 | Гимназия № 6 | ул. Федосеева, 16 | 280 |
| 3 | МОУ СОШ № 83 | ул. Волгодонская, 20а | 210 |
| 4 | МОУ СОШ № 19 | ул. А.Ушакова, 24 | 205 |
| 5 | МОУ СОШ № 119 | ул.Липатова, 2 | 350 |
| 6 | Пункт выдачи детского молочного питания (ДГП № 4) | ул. А.Нахимова, 11 | 55 |
| ИТОГО | | | 1410 |

1. **Перечень, состав, объёмы работ по видам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ:** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
|  | **Раздел 1: Тротуары** |  |  |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных отбойными молотками на глубину 15 см.  *Состав работ:*  - разборка покрытия и основания - 175 м2;  - сгребание материала, полученного от разборки  - оправка в штабеля материала, полученного при разборке | 100 м3 конструкций | 0,2625 |
| 2 | Перевозка грузов по заданию заказчика автомобилями самосвалами грузоподъёмностью 10т, работающих вне карьера , расстояние перевозки до 31 км., класс груза 1 | 1 тонна | 47,25 |
| 3 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 1,215 |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (дресвы), 8 см.  *Состав работ:*  - планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой - 1022 м2;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - смесь песчано-гравийная природная – 99,75 м3;  - вода – 5,72 м3. | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 81,76 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (дресвы), 50 см.  *Состав работ:*  - планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой - 163 м2;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - смесь песчано-гравийная природная – 99,43 м3;  - вода – 5,71 м3. | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 81,5 |
| 6 | Устройство оснований толщиной 8 см из щебня фракции 20-40 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (марка 700 до 1000 кгс/см2): однослойных  *Состав работ:*  - россыпь и разравнивание щебня;  - профилирование и планировка щебня;  - укатка и поливка водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм – 133,1 м3 ;  - вода – 39,6 м3 | 1000 м2 основания | 1,32 |
| 7 | Розлив вяжущих материалов по верхнему слою основания  *Состав работ:*  *-* розлив вяжущих материалов – 0,5 л/м2;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I – 0,7262 тн. | 1 тонна | 0,705 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячей плотной мелкозернистой смеси типа Б марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3.  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - вырубка образцов и заделка вырубок;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I – 0,0191 тн; - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б –170, 32тн. | 1000 м2 покрытия | 1,41 |
|  | **Раздел 2: Установка бортового камня** |  |  |
| 9 | Разборка бортовых камней на бетонном основании.  *Состав работ:*  - [р](siref://0.0/Pages/24/#searchresult6)азборка [бортовых](siref://0.0/Pages/24/#searchresult7) [камней](siref://0.0/Pages/24/#searchresult8) вручную – 212 шт;  - сгребание материала, полученного при разборке;  - оправка в штабеля материала, полученного при разборке | 100 м | 2,12 |
| 10 | Погрузка строительного мусора на автомобиль: вручную | 1 тонна | 21,2 |
| 11 | Перевозка на полигон строительного мусора, полученного при разборке, расстояние перевозки до 31 км класс груза 1 | 1 тонна | 21,2 |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  *Состав работ:*  - разработка грунта с выбрасыванием на бровку;  - зачистка дна и поверхности стенок;  - откидка грунта  от бровки. | 100 м3  грунта | 0,13 |
| 12 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2.  *Состав работ:*  - уплотнение грунта. | 100 м3 уплотненного грунта | 0,13 |
| 13 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного  *Состав работ:*  - разравнивание и трамбование основания;  - щебень из природного камня для строительных работ фракции: 5 -10 мм (М400) – 7,8 м3. | 1 м3 основания | 6,0 |
| 14 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий.  *Состав работ:*  - устройство бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки;  - [установка](siref://0.0/Pages/16/#searchresult6) [бортовых](siref://0.0/Pages/16/#searchresult7) [камней](siref://0.0/Pages/16/#searchresult8) с подтеской, заливкой швов и их расшивкой;  - очистка бортов;  - камни бортовые БР 100.30.18 – 400 шт. | 100 м бортового камня | 4,0 |
| 15 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2.  *Состав работ:*  - засыпка ранее выброшенным грунтом с разбивкой комьев и трамбованием.  - поливка водой при необходимости. | 100 м3  грунта | 0,13 |
| 16 | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных.  *Состав работ:*  - направляющий подпил, валочный пропил дерева бензопилой;  - валка дерева с применением веревок и других приспособлений;  - распиловка дерева и сучьев на кряже длиной до 2 метров с выноской на расстояние до 10 метров; | 1 дерево | 6,0 |
| 17 | Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм.  *Состав работ:*  - окопка пня с подрезкой корней;  - ручная корчевка с очисткой пня от земли и выноской к дороге;  - засыпка ямы растительной землей – 3,96 м3; | 1 дерево | 6,0 |
| 18 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную.  *Состав работ:*  - рубка леса и кустарника топором;  - укладка дров кустарника в кучи;  - переноска материала на расстояние до 10 метров. | 100 м2 | 0,3 |
| 19 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 тонна | 4,0 |
| 20 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на полигон, расстояние перевозки до 31 км класс груза 1 | 1 тонна | 4,0 |
| 21 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную  *Состав работ:*  - планировка площади ручным способом;  - подвозка, насыпка растительной земли с разравниванием. | 100 м2 | 5,6 |

1. **Условия выполнения работ:**

Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения ремонта должны отвечать требованиям нормативных документов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
| 2 | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
| 3 | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| 4 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 5 | СНиП 35-01-2001 | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения |
| 6 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
| 7 | СНиП 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве |
| 8 | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 9 | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| 10 | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
| 11 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 12 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 13 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| 14 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 15 | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 16 | ГОСТ 5578-94 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 17 | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 18 | ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| 19 | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы химического анализа. |
| 20 | ГОСТ 9757-90 | Гравий, щебень и песок искусственные.  Технические условия. |
| 22 | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 23 | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 24 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| 25 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 26 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограничения мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73). |
| 27 | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
| 28 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 29 | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| 30 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 31 | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 32 | ГОСТ 23735-79 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. |
| 33 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 34 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные.  Метод определения условной вязкости. |
| 35 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 36 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 37 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 38 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 39 | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные |
| 40 | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| 41 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| 42 | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 43 | ГОСТ25820-2000 | Бетоны легкие. Технические условия |
| 44 | ГОСТ 27005-86 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
| 45 | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
| 46 | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
| 47 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. |
| 48 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 49 | Росавтодор М-2002 | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 50 | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 51 | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
| 52 | ГОСТ 6666-81 с изм 1-V-2001 | Камни бортовые из горных пород. Технические условия |

**4. Сроки выполнения работ:**  с 01.06.2013 г. по 15.07.2013 г.

**5. Качество работ, гарантии:**

- качество выполняемых работ и применяемых материалов должно соответствовать действующим СНиП, ГОСТ, техническим нормам и правилам;

- гарантийный срок на выполненные работы 24 календарных месяца с даты подписания актов выполненных работ.

**6. Условия выполнения и предъявления выполненных работ:**

Перед началом производства работ подрядная организация составляет и согласовывает с Заказчиком график на проведение работ.

При производстве работ необходимо предусмотреть обустройство заниженного бортового камня на пересечении тротуара и проезжей части (СНиП 35-01-2001) для беспрепятственного передвижения маломобильных групп. Продольный и поперечный уклоны движения по устраиваемым съездам принять в соответствии с п.п. 3.3. СНиП 35-01-2001.

Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема работ с предоставлением:

- схем, журналов производства работ, журналов укладки асфальтобетонной смеси, актов на скрытые работы;

- сертификатов соответствия ГОСТ на применяемые материалы, паспортов на асфальтобетон, щебень;

- подлинника справки с полигона ТБО на имя Подрядной организации, подтверждающая вывозку и приём на утилизацию отходов, в объёмах предусмотренных контрактом.

- результатов лабораторных испытаний физико–механических свойств асфальтобетона (уплотнение, водонасыщение), взятых с участков по согласованию с Заказчиком. Лаборатория должна быть аккредитована, о чем должны быть представлены соответствующие документы.

Приложение № 2

к документации об аукционе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАСЧЁТ СТОИМОСТИ РАБОТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ:** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №** | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | (локальная смета) | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | На ремонт парковочных карманов | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Основание: | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Сметная стоимость строительных работ | | | | | | 1537563,42 | | руб. |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Средства на оплату труда | | | | | | 124259,62 | | руб. |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на1 кв 2013г | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| № пп | Обосно-  вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | |  | Общая стоимость, руб. | | |  | | Т/з осн.  раб.на ед. | Т/з осн.  раб.  Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех.  Всего |
|  |  |  |  |  | Всего | В том числе | |  | Всего | В том числе | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |  | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Планировка** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | **ФЕР27-03-008-04** | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,2625 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 1634,88 | 392,21 | 1242,67 | 121,93 | | 179,8 | 47,2 | 45,63 | 11,98 |
| 2 | **ФССЦпг03-21-01-031** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 47,25 | 19,68 |  | 19,68 |  | 929,88 |  | 929,88 |  | |  |  |  |  |
| 3 | **ФЕР01-02-027-02** | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 1,215 | 106,5 |  | 106,5 | 15,46 | 129,4 |  | 129,4 | 18,78 | |  |  | 1,1 | 1,34 |
| **Раздел 2. Борт** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 4 | **ФЕР27-03-010-01** | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 2,12 | 615,13 | 615,13 |  |  | 1304,08 | 1304,08 |  |  | | 76,7 | 162,6 |  |  |
| 5 | **ФССЦпг01-01-01-041** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 21,2 | 42,98 | 42,98 |  |  | 911,18 | 911,18 |  |  | |  |  |  |  |
| 6 | **ФССЦпг03-21-01-031** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 21,2 | 19,68 |  | 19,68 |  | 417,22 |  | 417,22 |  | |  |  |  |  |
| 8 | **ФЕР01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,13 | 1201,2 | 1201,2 |  |  | 156,16 | 156,16 |  |  | | 154 | 20,02 |  |  |
| 9 | **ФЕР01-02-005-01** | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,13 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 54,29 | 13,89 | 40,4 | 3,98 | | 12,53 | 1,63 | 3,04 | 0,4 |
| 10 | **ФЕР08-01-002-02** | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 6 | 248,74 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 1492,44 | 117,66 | 350,16 | 33,36 | | 2,4 | 14,4 | 0,54 | 3,24 |
| 11 | **ФЕР27-02-010-02** | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 4 | 14837,33 | 643,64 | 79,64 | 9,18 | 59349,32 | 2574,56 | 318,56 | 36,72 | | 76,08 | 304,32 | 0,68 | 2,72 |
| 12 | **ФЕР01-02-061-02** | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,13 | 729 | 729 |  |  | 94,77 | 94,77 |  |  | | 97,2 | 12,64 |  |  |
| 13 | **ФЕР47-01-046-04** | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 5,6 | 2296,1 | 317,6 |  |  | 12858,16 | 1778,56 |  |  | | 40 | 224 |  |  |
| 15 | **ФЕРр68-33-4** | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород | 1 дерево | 6 | 153,97 | 120,99 | 32,98 |  | 923,82 | 725,94 | 197,88 |  | | 13,34 | 80,04 |  |  |
| 16 | **ФЕРр68-1-3** | Корчевка пней вручную, диаметром до 700 мм | 1 пень | 6 | 312,54 | 55,73 | 6,97 |  | 1875,24 | 334,38 | 41,82 |  | | 7,2 | 43,2 |  |  |
| 17 | **ФЕР01-02-119-01** | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную | 100 м2 | 0,3 | 26,36 | 26,36 |  |  | 7,91 | 7,91 |  |  | | 3,09 | 0,93 |  |  |
| 18 | **ФССЦпг01-01-01-009** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 4 | 12,81 |  | 12,81 |  | 51,24 |  | 51,24 |  | |  |  |  |  |
| 19 | **ФССЦпг03-21-01-031** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 4 | 19,68 |  | 19,68 |  | 78,72 |  | 78,72 |  | |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Заездной карман** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 20 | **ФЕР27-04-001-02** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,6326 | 2381,84 | 126,07 | 2238,69 | 187,94 | 3888,59 | 205,82 | 3654,89 | 306,83 | | 15,72 | 25,66 | 14,81 | 24,18 |
| 21 | **ФССЦ-408-0200** | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 199,18 | 60 |  |  |  | 11950,8 |  |  |  | |  |  |  |  |
| 22 | **ФЕР27-04-006-01** | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 20-40 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 1,32 | 31046,28 | 301,96 | 4365,59 | 550,38 | 40981,09 | 398,59 | 5762,58 | 726,5 | | 36,96 | 48,79 | 41,95 | 55,37 |
| 23 | **ФЕР27-04-006-04** | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  *(ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7))* | 1000 м2 основания | -1,32 | 12686,8 |  | 1668,87 | 211,05 | -16746,58 |  | -2202,91 | -278,59 | |  |  | 17,57 | -23,19 |
| 24 | **ФЕР27-06-026-01** | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,705 | 1571,83 |  | 39,6 | 7,66 | 1108,14 |  | 27,92 | 5,4 | |  |  | 0,66 | 0,47 |
| 26 | **ФЕР27-06-020-01** | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,41 | 61466,39 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 86667,61 | 519,51 | 3364,57 | 370,18 | | 38,3 | 54 | 19,08 | 26,9 |
| 27 | **ФЕР27-06-021-01** | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01  *(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))* | 1000 м2 покрытия | 1,41 | 14658,76 | 1,74 | 6,2 |  | 20668,85 | 2,45 | 8,74 |  | | 0,18 | 0,25 |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | |  |  |  |  |  |  | 230787,21 | 9537,67 | 14413,74 | | 1345,09 |  | 1039,68 |  | 103,41 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | |  |  |  |  |  |  | 1088418,82 | 107620,9 | 68877,15 | | 16638,76 |  | 1039,68 |  | 103,41 |
| В том числе, справочно: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| ОЗП=12,37; ЭМ=5,21; ЗПМ=12,37; МАТ=4,37 (Поз. 1, 4, 11, 20-28, 3, 17, 8, 12, 9-10, 13, 15-16) | | | | |  |  |  |  | 849583,24 | 98083,19 | 54463,42 | | 15293,67 |  |  |  |  |
| ПЗ=4,37 (Поз. 2, 6, 19, 5, 18) | | |  |  |  |  |  |  | 8048,37 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | |  |  |  |  |  |  | 137636,99 |  |  | |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 68% = 80%\*0,85 ФОТ (от 3434,16) (Поз. 3, 17, 8, 12) | | |  |  |  |  |  |  | 2335,23 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 221,05) (Поз. 9) | | |  |  |  |  |  |  | 179,05 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 88% = 104%\*0,85 ФОТ (от 13116,16) (Поз. 15-16) | | |  |  |  |  |  |  | 11542,22 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 98% = 115%\*0,85 ФОТ (от 22000,79) (Поз. 13) | | |  |  |  |  |  |  | 21560,77 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 104% = 122%\*0,85 ФОТ (от 1868,11) (Поз. 10) | | |  |  |  |  |  |  | 1942,83 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 121% = 142%\*0,85 ФОТ (от 82708,17) (Поз. 1, 4, 11, 20-28) | | |  |  |  |  |  |  | 100076,89 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | |  |  |  |  |  |  |  | 75625,08 |  |  | |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 31% = 45%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 3434,16) (Поз. 3, 17, 8, 12) | | |  |  |  |  |  |  | 1064,59 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 221,05) (Поз. 9) | | |  |  |  |  |  |  | 75,16 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 48% = 60%\*0,8 ФОТ (от 13116,16) (Поз. 15-16) | | |  |  |  |  |  |  | 6295,76 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 54% = 80%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 1868,11) (Поз. 10) | | |  |  |  |  |  |  | 1008,78 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 61% = 90%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 22000,79) (Поз. 13) | | |  |  |  |  |  |  | 13420,48 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 65% = 95%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 82708,17) (Поз. 1, 4, 11, 20-28) | | |  |  |  |  |  |  | 53760,31 |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Автомобильные дороги | | |  |  |  |  |  |  | 1128469,28 |  |  | |  |  | 642,82 |  | 98,43 |
| Перевозка автотранспортом | | |  |  |  |  |  |  | 6230,83 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | |  |  |  | 1098,88 |  |  | |  |  | 0,93 |  | 1,34 |
| Погрузо-разгрузочные работы | | |  |  |  |  |  |  | 4205,78 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | |  |  |  |  |  |  | 6176,96 |  |  | |  |  | 32,66 |  |  |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | |  |  |  |  |  |  | 636,51 |  |  | |  |  | 1,63 |  | 0,4 |
| Конструкции из кирпича и блоков | | |  |  |  |  |  |  | 10708,98 |  |  | |  |  | 14,4 |  | 3,24 |
| Озеленение. Защитные лесонасаждения | | |  |  |  |  |  |  | 105399,89 |  |  | |  |  | 224 |  |  |
| Благоустройство (ремонтно-строительные) | | |  |  |  |  |  |  | 38753,78 |  |  | |  |  | 123,24 |  |  |
| Итого | |  |  |  |  |  |  |  | 1301680,89 |  |  | |  |  | 1039,68 |  | 103,41 |
| В том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Материалы | |  |  |  |  |  |  |  | 903872,44 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | |  |  |  |  |  |  | 68877,15 |  |  | |  |  |  |  |  |
| ФОТ | |  |  |  |  |  |  |  | 124259,62 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | |  |  |  |  |  |  | 137636,99 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | |  |  |  |  |  |  | 75625,08 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Талоны на вывозку мусора | | |  |  |  |  |  |  | 1338,96 |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | |  |  |  |  |  |  | **1303019,85** |  |  | |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | |  |  |  |  |  |  |  | 234543,57 |  |  | |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | |  |  |  |  |  |  |  | **1537563,42** |  |  | |  |  | **1039,68** |  | **103,41** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |

Приложение № 3

к документации об аукционе

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОМ ОТКРЫТОГО**

**АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

г. Пермь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 год.

Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Сергеева Дмитрия Юрьевича, действующего на основании Устава с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с решением конкурсной (аукционной) комиссии от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(протокол № \_\_\_\_\_), заключили настоящий муниципальный контракт (далее контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика собственными силами работы по ремонту парковочных карманов на территории Кировского района г. Перми в 2013 году в соответствии с:

а) приложениями к настоящему контракту, являющимися его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 – техническое задание;

- Приложение № 2 – локальный сметный расчёт;

- Приложение № 3 – оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости работ;

- Приложение № 4 – образец акта обследования гарантийного объекта;

- Приложение № 5 – образец акта приемки выполненных работ по устранению дефектов;

- Приложение № 6 – образец акта приемки объекта по истечению сроков гарантийных обязательств;

- Приложение № 7 – образец предписания;

- Приложение № 8 – образец актао применение санкций при выполнении работ на объектах;

- Приложение № 9 – образец графической схемы отремонтированного объекта.

б) требованиями действующего законодательства, технической документации, нормативных документов (СНиП, ГОСТ и др.).

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях предусмотренных разделом 3 настоящего контракта.

**2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

**2.1. Обязанности Заказчика**

2.1.1. Для осуществления контроля за ходом производства работ и принятия оперативных решений назначить уполномоченного представителя, имеющего право:

1. присутствовать на объекте производства работ;
2. производить соответствующие мероприятия, обеспечивающие контроль за качеством производства работ;
3. отдавать письменные распоряжения о частичной и полной приостановке производства работ с указанием причин, о запрещении применения материалов, технических средств, не обеспечивающих установленный техническими условиями уровень качества;
4. принимать выполненные объемы работ и давать письменные предписания об устранении дефектов и недостатков, а также устанавливать срок устранения дефектов и недостатков;
5. производить проверку журнала производства работ, журнала укладки асфальтобетонной смеси, актов на скрытые работы;
6. осуществлять иные полномочия по осуществлению контроля за качеством работ.

2.1.2. Своевременно осуществлять приемку работ, подписывать акты на выполненные объемы работ.

2.1.3. Производить оплату выполненных и принятых к оплате объемов работ в порядке и в сроки, установленные в разделе 3 настоящего контракта.

2.1.4. Осуществлять рассмотрение документации по приёмке и оплате выполненных Подрядчиком объемов работ в течение десяти рабочих дней со дня получения указанной документации от Подрядчика.

**2.2. Права Заказчика:**

2.2.1. Осуществлять проверку и подписание представленных Подрядчиком актов фактически выполненных работ.

2.2.2. Требовать от Подрядчика устранения недостатков, выявленных в ходе  
приёмки выполненных работ.

2.2.3. Выдавать предписания об устранении выявленных дефектов и недостатков объекта выполнения работ в одностороннем порядке, самостоятельно устанавливать срок устранения указанных дефектов и недостатков Подрядчиком.

В этом случае Подрядчик обязан за свой счет в установленные Заказчиком сроки устранить указанные в предписании дефекты и недостатки объекта выполнения работ.

2.2.4. Организовать выборочно в присутствии уполномоченного представителя подрядчика отбор проб для проведения лабораторных испытаний соответствия выполненных работ требованиям настоящего контракта.

**2.3. Обязанности Подрядчика:**

2.3.1. Обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего контракта и сдать выполненные работы в установленный срок, в соответствии с условиями настоящего контракта, при соблюдении требований действующего законодательства, технической документации, нормативных документов (СНиП, ГОСТ и др.).

2.3.2. Назначить соответствующим приказом уполномоченных представителей, имеющих право подписания документов, входящих в состав исполнительной документации.

2.3.3. Вести журнал производства работ с отражением всех технологических операций, журнал укладки асфальтобетонной смеси, составлять акты на скрытые работы с начала производства работ до их завершения.

2.3.4. Обеспечить на объекте выполнения работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, безопасности дорожного движения, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, объектов городской собственности.

2.3.5. Принимать меры по предотвращению возможного причинения вреда, связанного с выполнением работ по настоящему контракту, а также по ликвидации последствий нанесенного ущерба, кроме случаев, когда обязанность принятия мер, и ответственность лежит на владельцах коммуникаций.

2.3.6. Письменно информировать Заказчика о необходимости приёмки скрытых работ по мере их готовности.

Продолжение производства работ без освидетельствования представителем Заказчика скрытых работ не допускается.

В случае предъявления выполненных работ без предварительной фиксации скрытых работ представителем Заказчика, эти объемы Заказчиком не принимаются.

2.3.7. Самостоятельно приобрести материалы и оборудование, необходимое для выполнения работ по настоящему контракту.

2.3.8. Осуществить временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ (при необходимости).

2.3.9. В случае необходимости произвести согласование с органами государственного надзора порядка выполнения работ.

2.3.10. Обеспечить надлежащую охрану имущества третьих лиц, находящегося на объекте, в течение всего срока выполнения работ (действия настоящего контракта).

2.3.11. Извещать Заказчика в письменном виде в течение 4-х рабочих дней об изменении места нахождения или (и) почтового адреса, или (и) номеров телефонов (факсов) Подрядчика.

При неисполнении, либо ненадлежащем исполнении указанной в настоящем пункте обязанности документы и письма, направленные Подрядчику, считаются направленными надлежащим образом.

2.3.12. В сроки, установленные Заказчиком, прибыть лично, либо направить представителя с надлежащим образом оформленной доверенностью для составления актов приёмки выполненных работ. Представитель Подрядчика обязан представить и передать Заказчику заверенную копию доверенности до начала составления акта.

В случае если от имени Подрядчика на составление акта выполненных работ явилось лицо без доверенности, либо от имени Подрядчика представитель не прибыл, акт составляется в одностороннем порядке представителем Заказчика и обстоятельства, указанные в акте, считаются установленными надлежащим образом.

Доказательством прибытия на составление акта от имени Подрядчика лица без доверенности является отметка в акте, сделанная в одностороннем порядке Заказчиком.

2.3.13. В случае приостановки производства работ, происходящей не по инициативе Заказчика, в течение одних суток проинформировать об этом Заказчика и заблаговременно уведомлять Заказчика о возможном наступлении событий, препятствующих исполнению настоящего контракта.

2.3.14. Обеспечить выполнение работ по настоящему контракту работниками в спецодежде, содержащей надпись – наименование Подрядчика.

2.3.15. Обеспечить беспрепятственный доступ к объекту выполнения работ уполномоченного представителя Заказчика по всем видам работ в течение всего периода их производства, предоставлять по требованию указанного представителя журнал производства работ, журнал укладки асфальтобетонной смеси, акты на скрытые работы, сертификаты соответствия и паспорта качества на используемые материалы, исполнительные схемы, санитарно-эпидемиологические заключения (при необходимости по требованию Заказчика).

2.3.16. За свой счет и своевременно устранять недостатки, выявленные в ходе приёмки выполненных работ.

2.3.17. Выполнять предписания и письменные указания Заказчика в сроки, установленные Заказчиком.

2.3.18. Осуществлять ограждение мест производства работ в соответствии с требованиями нормативных документов (ГОСТ, СНиП и др.).

2.3.19. Предоставить Заказчику результаты лабораторных испытаний физико – механических свойств асфальтобетона (уплотнение, водонасыщение), произведённых лабораторией, получившей аккредитацию, с предоставлением копии соответствующего свидетельства, с участков по согласованию с Заказчиком.

2.3.20. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего контракта.

**2.4. Права Подрядчика:**

2.4.1. В случае несогласия Подрядчика с претензиями Заказчика, Подрядчик вправе организовать комиссионный выход и обследование объекта ремонта с привлечением представителя Заказчика и представителя администрации Кировского района г. Перми

**3. СТОИМОСТЬ РАБОТ, ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ.**

3.1. Общая стоимость работ по ремонту парковочных карманов на территории Кировского района г. Перми, подлежащих выполнению в 2013 году определяется на основании цены, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, в соответствии со стоимостью выполнения работ согласно приложению № 2 к настоящему контракту составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), без дальнейшей индексации**.**

3.2. Стоимость работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, так же иные расходы, которые могут возникнуть при исполнении обязательств в полном объеме, и подлежит уменьшению в случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от контракта, ухудшившими результат работ, некачественным выполнением работ или с иными недостатками.

Уменьшение стоимости работ в связи с некачественным выполнением работ производится в порядке согласно приложению № 3 к настоящему контракту.

3.3. Основанием для рассмотрения и последующей оплаты (в порядке, установленном настоящим контрактом) выполненных Подрядчиком объемов работ являются:

- акт о применении санкциий при выполнении работ (приложение № 8);

- акт приёмки выполненных работ по форме КС- 2 (приложение № 10);

- справка стоимости работ по форме КС- 3 (приложение № 11);

- счета-фактуры.

3.4. Форма оплаты: безналичный расчёт.

3.5. Сроки оплаты:

- в течение 30 календарных дней после подписания Сторонами актов выполненных работ по форме КС-2, справки стоимости работ по форме КС-3, предоставления Заказчику счетов-фактур

3.6. Порядок расчётов за выполненные объёмы работ:

Расчёт за выполненные объёмы работ производится в соответствии с расчётом стоимости работ Заказчика с применением понижающего коэффициента.

Понижающий коэффициент определяется как частное от деления цены контракта на стоимость работ, соответствующую расчёту стоимости работ Заказчика, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_.

3.7. Работы по настоящему контракту оплачиваются за счет средств бюджета города Перми.

**4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

4.1. Срок выполнения работ – с 01.06.2013 г. по 15.07.2013 г.

**5. КАЧЕСТВО РАБОТ.**

5.1. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения, соответствующее требованиям Заказчика (приложение № 1 к настоящему контракту) и условиям настоящего контракта.

5.2. Стороны предусматривают следующие дополнительные меры обеспечения надлежащего качества работ:

В случае выявления дефектов и недостатков при приёмке работ Заказчик имеет право:

- отказаться от приёмки работ до устранения дефектов и недостатков Подрядчиком в срок установленный Заказчиком;

- принять выполненные работы при условии их оплаты по сниженной стоимости в соответствии с приложением № 3 настоящего контракта, если устранить дефект не предоставляется возможным и данный дефект не является критичным.

5.3. Срок предоставления гарантий качества всего объема выполняемых работ по настоящему контракту составляет 24 календарных месяца с даты подписания сторонами актов приёмки выполненных работ.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

6.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств, Стороны настоящего контракта несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Подрядчик несет ответственность и обязанность возмещения ущерба, причиненного, в том числе третьим лицам, в результате некачественного производства работ по настоящему контракту.

6.3. Заказчик за несвоевременную оплату выполненных и принятых в соответствии с условиями настоящего контракта работ, уплачивает неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы просроченной задолженности за каждый день просрочки, если такая задержка произошла по вине Заказчика.

6.4. За каждое нарушение Подрядчиком обязательств, принятых по настоящему контракту, Заказчик удерживает с Подрядчика следующие штрафы и неустойки:

6.4.1. За неисполнение в установленный срок предписания об устранении нарушений обязательств и условий контракта, выданного Заказчиком, Заказчик удерживает с Подрядчика штраф в размере 50 000, 00 (пятьдесят тысяч) рублей.

Оплата удержанных Заказчиком штрафов производится в бюджет города Перми на основании локального нормативного акта Заказчика.

6.4.2. За просрочку сроков сдачи работ Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 1 % от общей стоимости работ предъявленных к сдаче, за каждый день просрочки.

Оплата удержанной Заказчиком неустойки производится в бюджет города Перми на основании локального нормативного акта Заказчика.

6.5. Удержание неустойки (штрафов) производится Заказчиком при расчетах согласно разделу 3 настоящего контракта.

6.6. Уплата неустойки (штрафов), а также возмещение убытков не освобождает Подрядчика от исполнения своих обязательств в натуре.

**7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему контракту, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непредотвратимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила).

7.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему контракту одной из сторон, она обязана оповестить другую сторону не позднее 5 (пяти) дней с момента возникновения таких обстоятельств.

**8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.**

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента подписания и действует до фактического исполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Условия настоящего контракта могут быть изменены по письменному соглашению Сторон.

9.3. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон или по решению суда.

9.4. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, решаются путем переговоров.

В случае не достижения соглашения споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

9.5. В части, не предусмотренной настоящим контрактом, Стороны руководствуются законодательством РФ.

9.6. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.**

**Заказчик: Подрядчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района»  614113, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4  т. 2501560, 2501561.  ИНН 5908041586  КПП 590801001  р./сч. № 40204810300000000006 в ГРКЦ ГУ банка России по Пермскому краю УФК по Пермскому краю (ДФ администрации города МКУ «Благоустройство Кировского района» л/с 02936018408)  БИК 045773001 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 года.  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 года.  м.п. |

Приложение № 1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ПАРКОВОЧНЫХ КАРМАНОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ В 2013 ГОДУ**

1. **Перечень объектов, объемы работ по объектам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Объект*** | ***Адрес*** | ***Площадь,***  ***(м2)*** |
| 1 | Гимназия № 8 | ул. Закамская, 39 | 310 |
| 2 | Гимназия № 6 | ул. Федосеева, 16 | 280 |
| 3 | МОУ СОШ № 83 | ул. Волгодонская, 20а | 210 |
| 4 | МОУ СОШ № 19 | ул. А.Ушакова, 24 | 205 |
| 5 | МОУ СОШ № 119 | ул.Липатова, 2 | 350 |
| 6 | Пункт выдачи детского молочного питания (ДГП № 4) | ул. А.Нахимова, 11 | 55 |
| ИТОГО | | | 1410 |

1. **Перечень, состав, объёмы работ по видам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ:** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
|  | **Раздел 1: Тротуары** |  |  |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных отбойными молотками на глубину 15 см.  *Состав работ:*  - разборка покрытия и основания - 175 м2;  - сгребание материала, полученного от разборки  - оправка в штабеля материала, полученного при разборке | 100 м3 конструкций | 0,2625 |
| 2 | Перевозка грузов по заданию заказчика автомобилями самосвалами грузоподъёмностью 10т, работающих вне карьера , расстояние перевозки до 31 км., класс груза 1 | 1 тонна | 47,25 |
| 3 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 1,215 |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (дресвы), 8 см.  *Состав работ:*  - планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой - 1022 м2;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - смесь песчано-гравийная природная – 99,75 м3;  - вода – 5,72 м3. | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 81,76 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (дресвы), 50 см.  *Состав работ:*  - планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой - 163 м2;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - смесь песчано-гравийная природная – 99,43 м3;  - вода – 5,71 м3. | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 81,5 |
| 6 | Устройство оснований толщиной 8 см из щебня фракции 20-40 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (марка 700 до 1000 кгс/см2): однослойных  *Состав работ:*  - россыпь и разравнивание щебня;  - профилирование и планировка щебня;  - укатка и поливка водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм – 133,1 м3 ;  - вода – 39,6 м3 | 1000 м2 основания | 1,32 |
| 7 | Розлив вяжущих материалов по верхнему слою основания  *Состав работ:*  *-* розлив вяжущих материалов – 0,5 л/м2;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I – 0,7262 тн. | 1 тонна | 0,705 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячей плотной мелкозернистой смеси типа Б марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3.  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - вырубка образцов и заделка вырубок;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I – 0,0191 тн; - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б –170, 32тн. | 1000 м2 покрытия | 1,41 |
|  | **Раздел 2: Установка бортового камня** |  |  |
| 9 | Разборка бортовых камней на бетонном основании.  *Состав работ:*  - [р](siref://0.0/Pages/24/#searchresult6)азборка [бортовых](siref://0.0/Pages/24/#searchresult7) [камней](siref://0.0/Pages/24/#searchresult8) вручную – 212 шт;  - сгребание материала, полученного при разборке;  - оправка в штабеля материала, полученного при разборке | 100 м | 2,12 |
| 10 | Погрузка строительного мусора на автомобиль: вручную | 1 тонна | 21,2 |
| 11 | Перевозка на полигон строительного мусора, полученного при разборке, расстояние перевозки до 31 км класс груза 1 | 1 тонна | 21,2 |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  *Состав работ:*  - разработка грунта с выбрасыванием на бровку;  - зачистка дна и поверхности стенок;  - откидка грунта  от бровки. | 100 м3  грунта | 0,13 |
| 12 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2.  *Состав работ:*  - уплотнение грунта. | 100 м3 уплотненного грунта | 0,13 |
| 13 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного  *Состав работ:*  - разравнивание и трамбование основания;  - щебень из природного камня для строительных работ фракции: 5 -10 мм (М400) – 7,8 м3. | 1 м3 основания | 6,0 |
| 14 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий.  *Состав работ:*  - устройство бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки;  - [установка](siref://0.0/Pages/16/#searchresult6) [бортовых](siref://0.0/Pages/16/#searchresult7) [камней](siref://0.0/Pages/16/#searchresult8) с подтеской, заливкой швов и их расшивкой;  - очистка бортов;  - камни бортовые БР 100.30.18 – 400 шт. | 100 м бортового камня | 4,0 |
| 15 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2.  *Состав работ:*  - засыпка ранее выброшенным грунтом с разбивкой комьев и трамбованием.  - поливка водой при необходимости. | 100 м3  грунта | 0,13 |
| 16 | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных.  *Состав работ:*  - направляющий подпил, валочный пропил дерева бензопилой;  - валка дерева с применением веревок и других приспособлений;  - распиловка дерева и сучьев на кряже длиной до 2 метров с выноской на расстояние до 10 метров; | 1 дерево | 6,0 |
| 17 | Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм.  *Состав работ:*  - окопка пня с подрезкой корней;  - ручная корчевка с очисткой пня от земли и выноской к дороге;  - засыпка ямы растительной землей – 3,96 м3; | 1 дерево | 6,0 |
| 18 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную.  *Состав работ:*  - рубка леса и кустарника топором;  - укладка дров кустарника в кучи;  - переноска материала на расстояние до 10 метров. | 100 м2 | 0,3 |
| 19 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 тонна | 4,0 |
| 20 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на полигон, расстояние перевозки до 31 км класс груза 1 | 1 тонна | 4,0 |
| 21 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную  *Состав работ:*  - планировка площади ручным способом;  - подвозка, насыпка растительной земли с разравниванием. | 100 м2 | 5,6 |

1. **Условия выполнения работ:**

Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения ремонта должны отвечать требованиям нормативных документов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
| 2 | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
| 3 | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| 4 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 5 | СНиП 35-01-2001 | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения |
| 6 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
| 7 | СНиП 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве |
| 8 | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 9 | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| 10 | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
| 11 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 12 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 13 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| 14 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 15 | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 16 | ГОСТ 5578-94 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 17 | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 18 | ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| 19 | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы химического анализа. |
| 20 | ГОСТ 9757-90 | Гравий, щебень и песок искусственные.  Технические условия. |
| 22 | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 23 | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 24 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| 25 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 26 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограничения мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73). |
| 27 | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
| 28 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 29 | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| 30 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 31 | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 32 | ГОСТ 23735-79 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. |
| 33 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 34 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные.  Метод определения условной вязкости. |
| 35 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 36 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 37 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 38 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 39 | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные |
| 40 | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| 41 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| 42 | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 43 | ГОСТ25820-2000 | Бетоны легкие. Технические условия |
| 44 | ГОСТ 27005-86 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
| 45 | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
| 46 | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
| 47 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. |
| 48 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 49 | Росавтодор М-2002 | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 50 | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 51 | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
| 52 | ГОСТ 6666-81 с изм 1-V-2001 | Камни бортовые из горных пород. Технические условия |

**4. Сроки выполнения работ:**  с 01.06.2013 г. по 15.07.2013 г.

**5. Качество работ, гарантии:**

- качество выполняемых работ и применяемых материалов должно соответствовать действующим СНиП, ГОСТ, техническим нормам и правилам;

- гарантийный срок на выполненные работы 24 календарных месяца с даты подписания актов выполненных работ.

**6. Условия выполнения и предъявления выполненных работ:**

Перед началом производства работ подрядная организация составляет и согласовывает с Заказчиком график на проведение работ.

При производстве работ необходимо предусмотреть обустройство заниженного бортового камня на пересечении тротуара и проезжей части (СНиП 35-01-2001) для беспрепятственного передвижения маломобильных групп. Продольный и поперечный уклоны движения по устраиваемым съездам принять в соответствии с п.п. 3.3. СНиП 35-01-2001.

Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема работ с предоставлением:

- схем, журналов производства работ, журналов укладки асфальтобетонной смеси, актов на скрытые работы;

- сертификатов соответствия ГОСТ на применяемые материалы, паспортов на асфальтобетон, щебень;

- подлинника справки с полигона ТБО на имя Подрядной организации, подтверждающая вывозку и приём на утилизацию отходов, в объёмах предусмотренных контрактом.

- результатов лабораторных испытаний физико–механических свойств асфальтобетона (уплотнение, водонасыщение), взятых с участков по согласованию с Заказчиком. Лаборатория должна быть аккредитована, о чем должны быть представлены соответствующие документы.

**Заказчик: Подрядчик:**

Приложение № 2 к МК

от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ:** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №** | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | (локальная смета) | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | На ремонт парковочных карманов | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Основание: | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Сметная стоимость строительных работ | | | | | | 1537563,42 | | руб. |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Средства на оплату труда | | | | | | 124259,62 | | руб. |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на1 кв 2013г | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| № пп | Обосно-  вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | |  | Общая стоимость, руб. | | |  | | Т/з осн.  раб.на ед. | Т/з осн.  раб.  Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех.  Всего |
|  |  |  |  |  | Всего | В том числе | |  | Всего | В том числе | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |  | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Раздел 1. Планировка** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | **ФЕР27-03-008-04** | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,2625 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 1634,88 | 392,21 | 1242,67 | 121,93 | | 179,8 | 47,2 | 45,63 | 11,98 |
| 2 | **ФССЦпг03-21-01-031** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 47,25 | 19,68 |  | 19,68 |  | 929,88 |  | 929,88 |  | |  |  |  |  |
| 3 | **ФЕР01-02-027-02** | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 1,215 | 106,5 |  | 106,5 | 15,46 | 129,4 |  | 129,4 | 18,78 | |  |  | 1,1 | 1,34 |
| **Раздел 2. Борт** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 4 | **ФЕР27-03-010-01** | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100 м | 2,12 | 615,13 | 615,13 |  |  | 1304,08 | 1304,08 |  |  | | 76,7 | 162,6 |  |  |
| 5 | **ФССЦпг01-01-01-041** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 21,2 | 42,98 | 42,98 |  |  | 911,18 | 911,18 |  |  | |  |  |  |  |
| 6 | **ФССЦпг03-21-01-031** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 21,2 | 19,68 |  | 19,68 |  | 417,22 |  | 417,22 |  | |  |  |  |  |
| 8 | **ФЕР01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,13 | 1201,2 | 1201,2 |  |  | 156,16 | 156,16 |  |  | | 154 | 20,02 |  |  |
| 9 | **ФЕР01-02-005-01** | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,13 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 54,29 | 13,89 | 40,4 | 3,98 | | 12,53 | 1,63 | 3,04 | 0,4 |
| 10 | **ФЕР08-01-002-02** | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 6 | 248,74 | 19,61 | 58,36 | 5,56 | 1492,44 | 117,66 | 350,16 | 33,36 | | 2,4 | 14,4 | 0,54 | 3,24 |
| 11 | **ФЕР27-02-010-02** | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 4 | 14837,33 | 643,64 | 79,64 | 9,18 | 59349,32 | 2574,56 | 318,56 | 36,72 | | 76,08 | 304,32 | 0,68 | 2,72 |
| 12 | **ФЕР01-02-061-02** | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,13 | 729 | 729 |  |  | 94,77 | 94,77 |  |  | | 97,2 | 12,64 |  |  |
| 13 | **ФЕР47-01-046-04** | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 5,6 | 2296,1 | 317,6 |  |  | 12858,16 | 1778,56 |  |  | | 40 | 224 |  |  |
| 15 | **ФЕРр68-33-4** | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород | 1 дерево | 6 | 153,97 | 120,99 | 32,98 |  | 923,82 | 725,94 | 197,88 |  | | 13,34 | 80,04 |  |  |
| 16 | **ФЕРр68-1-3** | Корчевка пней вручную, диаметром до 700 мм | 1 пень | 6 | 312,54 | 55,73 | 6,97 |  | 1875,24 | 334,38 | 41,82 |  | | 7,2 | 43,2 |  |  |
| 17 | **ФЕР01-02-119-01** | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную | 100 м2 | 0,3 | 26,36 | 26,36 |  |  | 7,91 | 7,91 |  |  | | 3,09 | 0,93 |  |  |
| 18 | **ФССЦпг01-01-01-009** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров | 1 т груза | 4 | 12,81 |  | 12,81 |  | 51,24 |  | 51,24 |  | |  |  |  |  |
| 19 | **ФССЦпг03-21-01-031** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза | 1 т груза | 4 | 19,68 |  | 19,68 |  | 78,72 |  | 78,72 |  | |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Заездной карман** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 20 | **ФЕР27-04-001-02** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,6326 | 2381,84 | 126,07 | 2238,69 | 187,94 | 3888,59 | 205,82 | 3654,89 | 306,83 | | 15,72 | 25,66 | 14,81 | 24,18 |
| 21 | **ФССЦ-408-0200** | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 199,18 | 60 |  |  |  | 11950,8 |  |  |  | |  |  |  |  |
| 22 | **ФЕР27-04-006-01** | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 20-40 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных | 1000 м2 основания | 1,32 | 31046,28 | 301,96 | 4365,59 | 550,38 | 40981,09 | 398,59 | 5762,58 | 726,5 | | 36,96 | 48,79 | 41,95 | 55,37 |
| 23 | **ФЕР27-04-006-04** | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  *(ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7))* | 1000 м2 основания | -1,32 | 12686,8 |  | 1668,87 | 211,05 | -16746,58 |  | -2202,91 | -278,59 | |  |  | 17,57 | -23,19 |
| 24 | **ФЕР27-06-026-01** | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,705 | 1571,83 |  | 39,6 | 7,66 | 1108,14 |  | 27,92 | 5,4 | |  |  | 0,66 | 0,47 |
| 26 | **ФЕР27-06-020-01** | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,41 | 61466,39 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 86667,61 | 519,51 | 3364,57 | 370,18 | | 38,3 | 54 | 19,08 | 26,9 |
| 27 | **ФЕР27-06-021-01** | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01  *(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))* | 1000 м2 покрытия | 1,41 | 14658,76 | 1,74 | 6,2 |  | 20668,85 | 2,45 | 8,74 |  | | 0,18 | 0,25 |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | |  |  |  |  |  |  | 230787,21 | 9537,67 | 14413,74 | | 1345,09 |  | 1039,68 |  | 103,41 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | |  |  |  |  |  |  | 1088418,82 | 107620,9 | 68877,15 | | 16638,76 |  | 1039,68 |  | 103,41 |
| В том числе, справочно: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| ОЗП=12,37; ЭМ=5,21; ЗПМ=12,37; МАТ=4,37 (Поз. 1, 4, 11, 20-28, 3, 17, 8, 12, 9-10, 13, 15-16) | | | | |  |  |  |  | 849583,24 | 98083,19 | 54463,42 | | 15293,67 |  |  |  |  |
| ПЗ=4,37 (Поз. 2, 6, 19, 5, 18) | | |  |  |  |  |  |  | 8048,37 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | |  |  |  |  |  |  | 137636,99 |  |  | |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 68% = 80%\*0,85 ФОТ (от 3434,16) (Поз. 3, 17, 8, 12) | | |  |  |  |  |  |  | 2335,23 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 221,05) (Поз. 9) | | |  |  |  |  |  |  | 179,05 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 88% = 104%\*0,85 ФОТ (от 13116,16) (Поз. 15-16) | | |  |  |  |  |  |  | 11542,22 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 98% = 115%\*0,85 ФОТ (от 22000,79) (Поз. 13) | | |  |  |  |  |  |  | 21560,77 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 104% = 122%\*0,85 ФОТ (от 1868,11) (Поз. 10) | | |  |  |  |  |  |  | 1942,83 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 121% = 142%\*0,85 ФОТ (от 82708,17) (Поз. 1, 4, 11, 20-28) | | |  |  |  |  |  |  | 100076,89 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | |  |  |  |  |  |  |  | 75625,08 |  |  | |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 31% = 45%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 3434,16) (Поз. 3, 17, 8, 12) | | |  |  |  |  |  |  | 1064,59 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 221,05) (Поз. 9) | | |  |  |  |  |  |  | 75,16 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 48% = 60%\*0,8 ФОТ (от 13116,16) (Поз. 15-16) | | |  |  |  |  |  |  | 6295,76 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 54% = 80%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 1868,11) (Поз. 10) | | |  |  |  |  |  |  | 1008,78 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 61% = 90%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 22000,79) (Поз. 13) | | |  |  |  |  |  |  | 13420,48 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 65% = 95%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 82708,17) (Поз. 1, 4, 11, 20-28) | | |  |  |  |  |  |  | 53760,31 |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Автомобильные дороги | | |  |  |  |  |  |  | 1128469,28 |  |  | |  |  | 642,82 |  | 98,43 |
| Перевозка автотранспортом | | |  |  |  |  |  |  | 6230,83 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | |  |  |  | 1098,88 |  |  | |  |  | 0,93 |  | 1,34 |
| Погрузо-разгрузочные работы | | |  |  |  |  |  |  | 4205,78 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | |  |  |  |  |  |  | 6176,96 |  |  | |  |  | 32,66 |  |  |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | |  |  |  |  |  |  | 636,51 |  |  | |  |  | 1,63 |  | 0,4 |
| Конструкции из кирпича и блоков | | |  |  |  |  |  |  | 10708,98 |  |  | |  |  | 14,4 |  | 3,24 |
| Озеленение. Защитные лесонасаждения | | |  |  |  |  |  |  | 105399,89 |  |  | |  |  | 224 |  |  |
| Благоустройство (ремонтно-строительные) | | |  |  |  |  |  |  | 38753,78 |  |  | |  |  | 123,24 |  |  |
| Итого | |  |  |  |  |  |  |  | 1301680,89 |  |  | |  |  | 1039,68 |  | 103,41 |
| В том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Материалы | |  |  |  |  |  |  |  | 903872,44 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | |  |  |  |  |  |  | 68877,15 |  |  | |  |  |  |  |  |
| ФОТ | |  |  |  |  |  |  |  | 124259,62 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | |  |  |  |  |  |  | 137636,99 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | |  |  |  |  |  |  | 75625,08 |  |  | |  |  |  |  |  |
| Талоны на вывозку мусора | | |  |  |  |  |  |  | 1338,96 |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | |  |  |  |  |  |  | **1303019,85** |  |  | |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | |  |  |  |  |  |  |  | 234543,57 |  |  | |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | |  |  |  |  |  |  |  | **1537563,42** |  |  | |  |  | **1039,68** |  | **103,41** |

**Понижающий коэффициент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Стоимость работ с учётом понижающего коэффициента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_копеек**

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подрядчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3 к МК

от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

**Оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости работ**

|  |  |
| --- | --- |
| Контролируемый параметр | Размер снижения стоимости работ |
| Невыполнение предписаний по следующим пунктам: |  |
| - нарушение технологии ведения работ | 50000 руб. за каждое предписание |
| - производство работ без выполнения необходимых мероприятий по безопасности дорожного движения | 50000 руб. за каждое предписание |
| - производство работ без разрешения технического надзора заказчика (не подписаны акты скрытых работ) | 50000 руб. за каждое предписание |
| - несвоевременное ведение исполнительной документации | 50000 руб. за каждое предписание |
| - неисполнение прочих предписаний заказчика в срок | 50000 руб. за каждое предписание |
| Материалы, применяемые для устройства оснований, не соответствуют требованиям технического задания | Работы на данном участке не принимаются |
| Непрямолинейность по результатам визуального осмотра за 1 м/п. некачественного шва | 5 000 руб. |
| Укладка асфальтобетонной смеси на не очищенное от мусора и грязи основание | Работы на данном участке не принимаются |
| Укладка асфальтобетонной смеси без обработки стенок и основания карт вяжущими материалами | Работы на данном участке не принимаются |
| Укладка асфальтобетонной смеси позже, чем через одни сутки после разборки покрытия, за каждые сутки | - 20 % |
| Несоответствие асфальтобетонной смеси типу и марке, указанным в техническом задании Заказчика | Работы на данном участке не принимаются |
| Зерновой состав асфальтобетонной смеси не соответствует требованиям ГОСТ 9128-97 более, чем на 2-х ситах из ниже перечисленных: 15, 10, 2.5, 1.25, 0.315, 0.16 | - 50 % от стоимости работ по укладке а/б покрытия на данном участке |
| Зерновой состав асфальтобетонной смеси не соответствует требованиям ГОСТ 9128-97 (выходит за пределы более чем на 5 % от пограничных значений) на одном и более из ниже перечисленных сит: 20, 5, 0.63, 0.071 | - 100 % от стоимости работ по укладке а/б покрытия на данном участке |
| Коэффициент уплотнения контрольной вырубки ниже требуемого на 0,01 | - 30 % от стоимости работ на данном участке |
| Коэффициент уплотнения контрольной вырубки ниже требуемого на 0,02 и более | Работы на данном участке не принимаются |
| Водонасыщение переформованных образцов и образцов из а/б покрытия выходит за пределы требований ГОСТ 9128-97 более чем на 0,2 % | Работы на данном участке не принимаются |
| Ровность покрытия (просвет под рейкой длинной 3м) - до 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8 мм., остальные результаты измерений могут иметь значение просвета до 3 мм | - 20 % от стоимости работ по укладке а/б покрытия на данном участке |
| Ровность покрытия (просвет под рейкой длинной 3м) – свыше 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8 мм., или результаты измерений имеют значение просвета  свыше 8 мм | - 100 % от стоимости работ по укладке а/б покрытия на данном участке |
| Не выдержано сопряжение в одном уровне старого слоя асфальтобетонного покрытия с вновь уложенным, разница в уровнях на поперечных сопряжениях (Просвет под рейкой, длинной 3 м): - на каждом стыке от 1 до 3 мм  - на каждом стыке более 3 мм | - 20 %  - 100 % |
| Отклонение толщины а/б покрытия от требуемых значений свыше «минус» 5 мм | Работы на данном участке не принимаются |
| Превышение одного бортового камня над другим свыше 5 мм | 3 000 руб. за каждый шов |
| Не вывезен строительный мусор и вторично применяемые материалы после устройства асфальтобетонного покрытия в течении периода большего чем одни сутки, за каждые сутки | - 20 % от стоимости работ на данном участке |

**Заказчик: Подрядчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д. Ю. Сергеев/  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 года.  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 года.  м.п. |

Приложение № 4 к МК

№ \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**А К Т**

**обследования гарантийного объекта (ОБРАЗЕЦ)**

г. Пермь «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

* 1. Комиссия произвела осмотр в натуре гарантийного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Работы выполнялись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании контракта №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

2. Основанием для обследования гарантийного объекта является акт приемки выполненных работ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. по контракту №\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

3. При осмотре участка в натуре и рассмотрении представленной документации комиссия выявила следующее:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды дефектов | Мероприятия по устранению дефектов |
|  | --------------------------------------------- | ----------------------------------------------------------------------- |
|  | --------------------------------------------- | ----------------------------------------------------------------------- |
|  | --------------------------------------------- | ----------------------------------------------------------------------- |

4. Подрядчик обязан устранить своими силами и за свой счет следующие дефекты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Качество гарантийного объекта после устранения дефектов подрядчиком должно соответствовать требованиям нормативных документов, а также условиям контракту №\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

5. Подрядчик обязан устранить выявленные дефекты в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Сдачу-приемку выполненных гарантийных работ оформить соответствующим актом.

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Приложение № 5 к МК

№ \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**А К Т**

**приемки выполненных работ по устранению дефектов (ОБРАЗЕЦ)**

г. Пермь «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

1. Комиссия, произвела осмотр в натуре гарантийного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Работы выполнялись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании контракта №\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.
3. Дата обследования гарантийного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Срок выполнения работ по устранению выявленных дефектов, согласно акту обследования гарантийного объекта от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Фактический срок устранения выявленных дефектов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Срок окончания гарантийных обязательств по контракту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

# 

Приложение № 6 к МК

№ \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**А К Т**

**приемки объекта по истечении срока гарантийных обязательств (ОБРАЗЕЦ)**

г. Пермь «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

1. Комиссия, произвела осмотр в натуре гарантийного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Работы выполнялись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании контракта №\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.
3. Срок окончания гарантийных обязательств по контракту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Фактический срок окончания гарантийных обязательств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект считать принятым по истечению гарантийного срока эксплуатации.

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Приложение №7 к МК

№ \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 

**МКУ «БЛАГОУСТРОЙСТВО КИРОВСКОГО РАЙОНА»**

**ПРЕДПИСАНИЕ (ОБРАЗЕЦ)**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. Кому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Копия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предлагаю устранить выявленные дефекты и следующие нарушения технических правил:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Предписание | Место | Срок выполнения |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |
| ------- | ------------------------------------------------------- | ------------------------- | ----------------- |

По истечении указанного срока сообщить о выполнении предписания.

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Приложение № 8

к МК от\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Благоустройство Кировского района»»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ю.Сергеев

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

**Акт №**

**о применение санкций при выполнении работ**

**по ремонту парковочных карманов на терртории Кировского района г. Перми**

**за отчетный период**  c \_\_\_ по \_\_\_ **201\_ г.**

1. Представитель Заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фамилия, инициалы, занимаемая должность)*

2. Представитель подрядной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(фамилия, инициалы, занимаемая должность)*

3. Наименование объекта­­­­­­­­­­­­­­­­­

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень видов работ по которым применены санкции | Ед.  изм. | Коли- чество | Расчётная  стоимость, руб. | Процент  снижения,  % | Сумма  снижения, руб. |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  |

Общая сумма снижения за отчетный период составила руб.

С начала производства работ руб.

Представитель Заказчика

Представитель Подрядчика

Приложение №9 к МК

№ \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ОТРЕМОНТИРОВАННОГО ОБЪЕКТА (ОБРАЗЕЦ)**

Объект\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв.м., бортовой камень\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_п. м.

отремонтирован в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

(На схеме условными знаками и цветными карандашами указываются отремонтированные участки по настоящему акту с выделением бортового камня.)

К настоящему акту приложено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. фотодокументов.

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

(подпись)

Приложение № 10 к МК

# №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Унифицированная форма № КС-2 | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Утверждена постановлением Госкомстата России | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | от 11 ноября 1999 года №100 | | | | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Код | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Форма по ОКУД | 322005 | | |  | |  |
|  | Инвестор - | |  |  |  |  |  |  |  | по ОКПО |  | | |  | |  |
|  | Заказчик (Генподрядчик) - | | | |  |  |  |  |  | по ОКПО |  | | |  | |  |
|  | Подрядчик (Субподрядчик) - | | | | |  |  |  |  | по ОКПО |  | | |  | |  |
|  | Стройка - | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |
|  | Объект - | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вид деятельности по ОКДП |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Договор подряда (контракт) | номер |  | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Номер документа | | Дата составления | | Отчетный период | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | с | | по |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ | | | | | | | | | |  |  | |  |
|  |  | Смета №, | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): | | | | | | | | | | | | | | |
| Номера | | Обоснова-ние | Наименова-ние работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы | | | Общая стоимость | | | | Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин | |  |  |
| по порядку | поз. по смете | Всего | Экспл. маш. | Мат-ы | Всего | в т.ч. оплата труда | Экспл. маш. | Мат-ы | Обслуж-х машины | |  |  |
| оплата труда | в т.ч. оплата труда | в т.ч. оплата труда | на ед-цу | |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |  |  |
| Итого прямые затраты по акту | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |
| ИТОГО | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | Сдал: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | Принял: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

Приложение № 11 к МК

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Унифицированная форма № КС-3 | | | | | |
|  |  | Утверждена постановлением Госкомстата | | | |
|  |  | России от 11.11.99 № 100 | | | |
| Инвестор | |  |  | Форма по ОКУД | КОД |
|  |  |  |  | по ОКУПО |  |
| Заказчик | | |  |  |  |
|  |  | |  | по ОКУПО |  |
| Подрядчик: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | по ОКПО |  |
| Стройка: | |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид деятельности по ОКДП | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Договор подряда(контракт) |  | Номер | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|  |  | С | по |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **С П Р А В К А** | |  |  |
|  | о стоимости выполненных работ и затрат | | | |  |
| № п/п | Наименование объектов, видов работ и затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат | | |
| с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Всего работ, затрат, включаемых в стоимость работ, в том числе: |  |  |  |  |
|  | по договору |  |  |  |  |
|  | по доп.заданию |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Итого |  |
|  | Сумма НДС 18% |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Всего с НДС |  |  |  |  |
|  | Заказчик (Генподрядчик) |  |  |  |  |
|  | М.П. | Должность | |  |  |
|  |  |  |  | Подпись |  |
|  | Подрядчик (Субподрядчик) |  |  |  |  |
|  | М.П. | Должность | |  |  |