**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ «Благоустройство

Кировского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Бравин

26 апреля 2012 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по текущему ремонту тротуаров в Кировском районе города Перми.

Для субъектов малого предпринимательства.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.В. Петрова /

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

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

г. Пермь, 2012 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 | | | 614113, 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 текущему ремонту тротуаров в Кировском районе города Перми. | |
| Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) | | | 2 427 233(Два миллиона четыреста двадцать семь тысяч двести тридцать три) рубля 92 копейки. | |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | | | Локальный ресурсный сметный расчет на выполнение работ по текущему ремонту тротуаров в Кировском районе города Перми (приложение №2 к документации об аукционе в электронной форме). | |
| Объем работ | | | 4280 м2. Полный перечень и расшифровка объёмов работ в соответствии с техническим заданием Заказчика (приложение № 1 к документации об аукционе) | |
| Требования к выполняемым работам | | | Работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями документации об аукционе в электронной форме, в том числе техническим заданием, расчётом стоимости работ заказчика и условиями 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 – приложение № 1 к документации об аукционе в электронной форме | |
| Сроки выполнения работ | | | с даты заключения контракта по 06 августа 2012 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 аукциона в электронной форме контракта.  Оплата за выполненные объёмы работ производится с использованием  *«*понижающего коэффициента», который определяется как частное от деления цены контракта, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, на начальную (максимальную) цену контракта, соответствующую стоимости работ Заказчика (приложение № 2 к документации об 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 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 аукционе и 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 Федера-ции 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: | | | | |
|  | 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; | | | |
|  | Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе; | | | |
|  | 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. | | | |
|  | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа | | | |
|  | **Участниками размещения заказа могут являться только субъекты малого предпринимательства**, которые должны соответствовать требованиям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», в соответствии с которым к субъектам малого предпринимательства относятся внесенные в единый государственный реестр юридических лиц потребительские кооперативы и коммерческие организации (за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий), а также физические лица, внесенные в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (далее - индивидуальные предприниматели), крестьянские (фермерские) хозяйства, соответствующие следующим условиям:  1)для юридических лиц - суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) указанных юридических лиц не должна превышать двадцать пять процентов (за исключением активов акционерных инвестиционных фондов и закрытых паевых инвестиционных фондов), доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, не должна превышать двадцать пять процентов;  2)средняя численность работников за предшествующий календарный год не должна превышать ста человек включительно;  3)выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год не должна превышать предельные значения, установленные Правительством Российской Федерации для каждой категории субъектов малого предпринимательства (400 млн. руб.). | | | |
| **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, используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и указание на товарный знак(его словесное обозначение) (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 | | | 2% начальной (максимальной) цены контракта - 48544(Сорок восемь тысяч пятьсот сорок четыре) рубля 68 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 |
| 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 | | | «05» мая 2012 г.  9:00 (время местное) | |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | | «12» мая 2012г. | |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | | | «15» мая 2012г. | |
| **VII. Обеспечение исполнения муниципального контракта** | | | | |
| Размер обеспечения исполнения муниципального контракта | | 10 % начальной (максимальной) цены муниципального контракта.  В случае, если победителем аукциона в электронной форме или участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт, является бюджетное учреждение, обеспечение исполнения муниципального контракта не требуется. | | |
| Срок предоставления обеспечения исполнения муниципального контракта | | В течение пяти дней со дня получения проекта муниципального контракта участник открытого аукциона в электронной форме направляет оператору электронной площадки проект муниципального контракта, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника открытого аукциона, а также подписанный электронной цифровой подписью указанного лица документ об обеспечении исполнения муниципального контракта, или протокол разногласий.  Обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в сроки, определенные статьей 41.12 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ. | | |
| Порядок предоставления обеспечения исполнения муниципального контракта | | Контракт заключается только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается муниципальный контракт:  безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией,  договора поручительства,  передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита)  в размере обеспечения исполнения муниципального контракта, установленном документацией об открытом аукционе в электронной форме.  Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется таким участником открытого аукциона в электронной форме самостоятельно.  Если участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается муниципальный контракт, является бюджетное учреждение, предоставление обеспечения исполнения муниципального контракта не требуется.  В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения  муниципального контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение поставщиком (исполнителем, подрядчиком) своих обязательств по контракту, соответствующий поставщик (исполнитель, подрядчик) должен в течение 5 (пять) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) обеспечение исполнения муниципального контракта на тех же условиях и в том же размере. | | |
| Безотзывная банковская гарантия | | Безотзывная банковская гарантия, выданная банком или иной кредитной организацией, обеспечивающая все обязательства участника размещения заказа по муниципальному контракту. | | |
| Договор поручительства | | В случае, если обеспечением исполнения муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и которое соответствует следующим требованиям:  1) капитал и резервы поручителя, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должны составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать размер поручительства не менее чем в десять раз;  2) чистая прибыль поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна превышать не менее чем в три раза размер поручительства или размер чистой прибыли поручителя должен составлять более чем сто миллионов рублей;  3) стоимость основных средств (в части зданий) поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать не менее чем в десять раз размер поручительства или стоимость указанных основных средств должна составлять более чем один миллиард рублей.  Соответствие поручителя требованиям, установленным пунктами 1)-3), определяется по данным бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления годовой отчетности, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, по выбору поручителя по данным бухгалтерской отчетности за два отчетных года, предшествующих последнему отчетному году. При этом соответствие поручителя требованиям, установленным пунктами 1)-3) определяется по данным бухгалтерской отчетности за каждый отчетный год.  В случае если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, контракт может быть заключен только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, одновременно с договором поручительства соответствующих копий бухгалтерских отчетностей поручителя, представленных в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в пунктах 3 и 5 части 2 статьи 41.3 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ и подтверждающих его полномочия. | | |
| Залог денежных средств | | В случае передачи заказчику в залог денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта, перечисление участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, производится по следующим реквизитам:   |  |  | | --- | --- | | **Получатель** | Департамент финансов администрации города Перми (Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района» л/с № 04936018408), | | **ИНН** | 5908041586 | | **КПП** | 590801001 | | **Р/с** | 40302810000005000009 в РКЦ г. Перми, | | **БИК** | 045744000 | | **Назначение платежа** | Обеспечение исполнения контракта, извещение от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_ | | | |

Приложение № 1

к документации об аукционе

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ТРОТУАРОВ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ**

**1. Перечень объектов, объёмы работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объектов УДС** | **Границы ремонта** | | **Объём работ, м2** |
| **от** | **до** |
| 1 | Торговая | М.Рыбалко | Кировоградская | 400 |
| 2 | А.Ушакова | Калинина | Адм.Макарова | 700 |
| 3 | Г.Панфилова | Ласьвинская | Херсонская | 1040 |
| 4 | Магистральная | Адм.Нахимова | Шишкина | 1500 |
| 5 | Калинина | Каляева | Волгодонская | 240 |
| 6 | Федосеева | Автозаводская | М.Рыбалко | 400 |
|  | **Итого** |  |  | **4 280** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных толщиной 5 см  *Состав работ:*  - разборка покрытия и основания.  - сгребание материала, полученного от разборки.  - оправка в штабеля материала, полученного при разборке. | 100 м3 конструкций | 1,58 |
| 2 | Перевозка грузов по заданию заказчика автомобилями самосвалами грузоподъёмностью 10т, работающих вне карьера , расстояние перевозки 10 км., класс груза 1 | 1 тонна | 284 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 6 см  *Состав работ:*  - планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм – 84,672 м3 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,672 |
| 4 | Розлив вяжущих материалов.  *Состав работ:*  *-* розлив вяжущих материалов – 0,3 л/м2  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90 или БHД-90/130 первый сорт – 1,323 т | 1 т | 1,284 |
| 5 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устране-нием дефектов, тромбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - вырубка образцов и заделка вырубок;  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90 или БHД-90/130 первый сорт – 0,0752 тн  - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка: II, тип В– 663,9 тн | 1000 м2 покрытия | 4,28 |
| 6 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0624 |
| 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2.  *Состав работ:*  - уплотнение грунта. | 100 м3 грунта | 0,0624 |
| 8 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного  *Состав работ:*  - разравнивание и трамбование основания;  - щебень из природного камня для строительных работ фракции: 10-20 мм (М600) – 3,12 м3. | 1 м3 основания | 2,4 |
| 9 | 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 100.20.8 – 240 шт. | 100 м бортового камня | 2,4 |
| 10 | 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 | 0,0624 |
| 11 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 1,12 |

**3.** Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения текущего 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 даты заключения контракта по 06 августа 2012 г**.**

**5. Гарантии:**

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

**6. Условия предъявления выполненных работ:**

Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема текущего ремонта с предоставлением:

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

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

- подписанных сторонами актов на вывозку скола асфальтобетона по заданию Заказчика в объеме, предусмотренном контрактом;

- результатов лабораторных испытаний физико–механических свойств асфальтобетона (уплотнение, водонасыщение), произведённых лабораторией, получившей аккредитацию, с предоставлением копии соответствующего свидетельства, об оценке состояния измерений в лаборатории с участков по согласованию с Заказчиком.

Приложение № 2

к документации об аукционе

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

**СТОИМОСТЬ РАБОТ** **ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ТРОТУАРОВ КИРОВСКОГО РАЙОНА**

**Г. ПЕРМИ .**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

на Выполнение работ по текущему ремонту тротуаров Кировского района г. Перми.

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость строительных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 427 233,92 руб.

Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 97296,9 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01 кв 2012 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Обоснова-ние, индекс | Общая стоимость, руб. | | | | Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин | |
| 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 | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Раздел 1. Тротуары** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР27-03-008-04** | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 1,58 | 6228,12 | 4733,98 |  |  | 9840,43 | 2360,74 | 7479,69 |  | 179,8 | 284,08 |
| 1494,14 | 464,51 | 733,93 | 45,63 | 72,1 |
| 2 | **ФССЦпг03-21-01-010** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 284 | 12,56 | 12,56 |  |  | 3567,04 |  | 3567,04 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **ФЕР27-04-001-04** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,672 | 3554,06 | 3341,28 | 17,08 |  | 2388,33 | 131,51 | 2245,34 | 11,48 | 24,19 | 16,26 |
| 195,7 | 280,98 | 188,82 | 20,6 | 13,84 |
| 6 | **Калькуляция ст-ти** | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 84,672 | 226,54 |  | 226,54 |  | 19181,59 |  |  | 19181,59 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **ФЕР27-06-026-01** | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 1,284 | 39,6 | 39,6 |  |  | 50,85 |  | 50,85 |  |  |  |
|  | 7,66 | 9,84 | 0,66 | 0,85 |
| 8 | **ФССЦ-101-1556** | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I | т | 1,323 | 2973,85 |  | 2973,85 |  | 3934,4 |  |  | 3934,4 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **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 | 4,28 | 2984,85 | 2386,22 | 230,18 |  | 12775,16 | 1576,97 | 10213,02 | 985,17 | 38,3 | 163,92 |
| 368,45 | 262,54 | 1123,67 | 19,08 | 81,66 |
| 11 | **ФЕР27-06-021-01** | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 4,28 | 7,94 | 6,2 |  |  | 33,98 | 7,45 | 26,53 |  | 0,18 | 0,77 |
| 1,74 |  |  |  |  |
| 12 | **ФССЦ-101-1556** | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90 или БНД 90/130, сорт I | т | 0,0752 | 2973,85 |  | 2973,85 |  | 223,63 |  |  | 223,63 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **ФССЦ-410-0007** | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В | т | 663,9 | 546,51 |  | 546,51 |  | 362827,99 |  |  | 362828 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Поребрик** | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | **ФЕР01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0624 | 1201,2 |  |  |  | 74,95 | 74,95 |  |  | 154 | 9,61 |
| 1201,2 |  |  |  |  |
| 18 | **ФЕР01-02-005-01** | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,0624 | 417,61 | 310,73 |  |  | 26,06 | 6,67 | 19,39 |  | 12,53 | 0,78 |
| 106,88 | 30,58 | 1,91 | 3,04 | 0,19 |
| 19 | **ФЕР08-01-002-02** | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 2,4 | 208,77 | 58,36 | 130,8 |  | 501,05 | 47,06 | 140,06 | 313,93 | 2,4 | 5,76 |
| 19,61 | 5,56 | 13,34 | 0,54 | 1,3 |
| 21 | **ФЕР27-02-010-02** | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,4 | 4413,33 | 79,64 | 3690,05 |  | 10591,99 | 1544,74 | 191,14 | 8856,11 | 76,08 | 182,59 |
| 643,64 | 9,18 | 22,03 | 0,68 | 1,63 |
| 22 | **ФССЦ-403-8023** | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 240 | 49,62 |  | 49,62 |  | 11908,8 |  |  | 11908,8 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **ФЕР01-02-061-02** | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0624 | 729 |  |  |  | 45,49 | 45,49 |  |  | 97,2 | 6,07 |
| 729 |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Планировка** | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | **ФЕР01-02-027-01** | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 1,12 | 91,98 | 91,98 |  |  | 103,02 |  | 103,02 |  |  |  |
|  | 13,19 | 14,77 | 0,94 | 1,05 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 438074,76 | 5795,58 | 24036,08 | 408243,1 |  | 669,84 |
|  |  | 2108,31 |  |  | 172,62 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1945086,47 | 71343,6 | 118297,5 | 1755445 |  | 669,84 |
|  |  | 25953,3 |  |  | 172,62 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 01 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,03; ЗПМ=12,31; МАТ=4,3 (Поз. 1, 5-8, 10-13, 21, 17, 22-23, 18-20, 24) | | | | | | | | | 1495240,48 | 65548,01 | 82490,23 | 1347202 |  |  |
|  |  | 23844,99 |  |  |  |
| перевозка ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) (Поз. 2) | | | | | | | | | 11771,23 |  | 11771,23 |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 78810,48 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 97296,9) (Поз. 1, 5-8, 10-13, 21, 17, 22-23, 18-20, 24) | | | | | | | | | 78810,48 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 33080,95 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 97296,9) (Поз. 1, 5-8, 10-13, 21, 17, 22-23, 18-20, 24) | | | | | | | | | 33080,95 |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Автомобильные дороги | | | | | | | | | 1982727,01 |  |  |  |  | 647,62 |
|  |  |  |  |  | 170,08 |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | 15338,27 |  |  |  |  |  |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | | | 54395,47 |  |  |  |  | 15,68 |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | | | | | 301,1 |  |  |  |  | 0,78 |
|  |  |  |  |  | 0,19 |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | 3488,77 |  |  |  |  | 5,76 |
|  |  |  |  |  | 1,3 |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | | | | | 727,28 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 1,05 |
| Итого | | | | | | | | | 2056977,9 |  |  |  |  | 669,84 |
|  |  |  |  |  | 172,62 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 1755445,33 |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 118297,54 |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 97296,9 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 78810,48 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 33080,95 |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 370256,02 |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **2427233,92** |  |  |  |  | **669,84** |
|  |  |  |  |  | **172,62** |

Приложение № 3

к документации об аукционе

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОМ**

**АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

г. Пермь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 год.

Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующий 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 текущему ремонту тротуаров Кировского района г. Перми в соответствии с:

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

- Приложение № 1 – техническое задание;

- Приложение № 2 – локальный ресурсный сметный расчёт;

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

- Приложение № 4 – образец графической схемы отремонтированной дороги;

- Приложение № 5 – образец акта обследования гарантийного объекта;

- Приложение № 6 – образец акта приемки выполненных работ по устранению дефектов;

- Приложение № 7 – образец акта приемки объекта по истечению сроков гарантийных обязательств;

- Приложение № 8 – образец предписания;

- Приложение № 9 – образец акта контрольной проверки;

- Приложение № 10 – образец актао применение санкций при выполнении работ на объектах.

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. Осуществлять контроль качества выполненных Подрядчиком работ посредством периодических проверок.

Количество проверок и сроки проведения определяется Заказчиком.

По итогам каждой проверки представители Заказчика и Подрядчика составляют акт контрольной проверки качества работ по форме согласно Приложению № 9 к настоящему контракту.

Проверки проводятся в форме выезда на соответствующие Объекты представителей Заказчика и Подрядчика.

В акте контрольной проверки качества работ фиксируются выявленные недостатки работ, а также нарушения при производстве работ, указываются замечания к качеству выполнения работ. При отказе Подрядчика от проведения проверки, а также от подписания акта контрольной проверки, в акте делается отметка об этом, акт подписывается Заказчиком в одностороннем порядке и в течение суток направляется Подрядчику по факсимильной связи, а также заказным письмом в адрес Подрядчика с уведомлением или курьером с проставлением отметки о получении.

Односторонний акт контрольной проверки является обязательным к исполнению и может быть признан недействительным только в судебном порядке.

2.2.3. Требовать от Подрядчика устранения недостатков, выявленных в ходе:

- контрольных проверок;  
- приёмки выполненных работ.

2.2.4. 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.

2.2.5. 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 актов контрольных проверок, фотодокументов и документов, входящих в состав исполнительной документации.

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

2.3.4. Предоставлять фотодокументацию по письменной заявке Заказчика (заявка должна содержать наименование объекта и срок предоставления фотодокументации).

Фотодокументом является снимок, выполненный в цифровом формате и перенесенный на бумажный носитель с указанием наименования объекта, исполнителя снимка (ФИО, занимаемая должность), даты и времени снимка. Выполнение фотографирования осуществляется в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.

2.3.5. Обеспечить на объекте выполнения работ постоянное, бесперебойное и безопасное движение транспортных средств и иных участников дорожного движения, выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, объектов городской собственности.

2.3.6. 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.

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

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

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

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

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

2.3.12. 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.

2.3.13. 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.

2.3.14. 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.

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

2.3.16. 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 на материалы, санитарно-эпидемиологические заключения (при необходимости - по требованию Заказчика)

2.3.17. За свой счет и своевременно устранять недостатки, выявленные в ходе контрольных проверок и приёмки выполненных работ.

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

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

2.3.20. До начала производства работ предоставить Заказчику паспорта и результаты лабораторных исследований на щебень.

2.3.21. 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 тротуаров Кировского района г. Перми, подлежащих выполнению определяется на основании цены, предложенной победителем аукциона в электронной форме в соответствии со стоимостью выполнения работ согласно приложению № 2 к настоящему контракту и 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, которые делают результат работ не пригодным для использования Объекта, а также удержания штрафа.

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 приёмки выполненных работ по форме КС- 2 (приложение № 11);

- справка стоимости работ по форме КС- 3 (приложение № 12);

- счета-фактуры.

3.5. Форма оплаты: безналичный расчёт.

3.6. Сроки оплаты:

- в течение 30 календарных днейс даты подписания Сторонами акта приёмки выполненных работ по форме КС-2, справки стоимости работ по форме КС -3, получения Заказчиком счёта-фактуры.

3.7. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_.

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

**4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

4.1. Срок выполнения работ – с даты заключения контракта по 06 августа 2012 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. Претензии Заказчика по выявленным дефектам и недостаткам производства работ фиксируются в актах контрольных проверок, являющихся основанием для:

- требований устранения дефектов и недостатков работ Подрядчиком за свой счет;

- снижения стоимости работ в порядке, установленном настоящим контрактом.

5.3. 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.

5.4. Срок предоставления гарантий качества всего объема выполняемых работ по ремонту тротуаров Кировского района г. Перми 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.

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.

6.5. Удержание неустойки (штрафов, пеней) производится Заказчиком при расчетах согласно разделу 3 настоящего Контракта.

6.6. Уплата неустойки (штрафов, пеней), 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.**

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

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

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

8.4. 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.

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

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

**9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Подрядчик до заключения муниципального контракта обязан представить обеспечение исполнения настоящего Контракта в виде:

- безотзывной банковской гарантии,

- договора поручительства,

- передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита),

в размере 10 % от начальной (максимальной) цены Контракта.

9.2. В случае выбора Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта - залога денежных средств, Заказчик возвращает сумму, перечисленную Подрядчиком, в следующем порядке:

- Заказчик возвращает сумму в качестве залога денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) сумму, перечисленную победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается Контракт, в течение месяца после полного исполнения Сторонами своих обязательств, включая устранение замечаний Заказчика по выявленным недостаткам работ в период производства работ и гарантийного срока.

9.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта, установленное п.9.1. перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по Контракту, **Подрядчик** должен в течение 10 (десяти) банковских дней с момента невозможности обеспечить исполнение Контракта предоставить Заказчику иное обеспечение исполнения Контракта, установленное п.9.1. на тех же условиях и в том же размере;

Залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) не может быть заменен другим способом обеспечения исполнения обязательства.

9.4. При расторжении настоящего муниципального контракта по решению суда по вине Подрядчика, обеспечение исполнения муниципального контракта в виде залога денежных средств Подрядчику не возвращается.

9.5. Обеспечение исполнения настоящего Контракта действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

**10. 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 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 года.  м.п. |  |

Приложение № 1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ТРОТУАРОВ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ**

**1. Перечень объектов, объёмы работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объектов УДС** | **Границы ремонта** | | **Объём работ, м2** |
| **от** | **до** |
| 1 | Торговая | М.Рыбалко | Кировоградская | 400 |
| 2 | А.Ушакова | Калинина | Адм.Макарова | 700 |
| 3 | Г.Панфилова | Ласьвинская | Херсонская | 1040 |
| 4 | Магистральная | Адм.Нахимова | Шишкина | 1500 |
| 5 | Калинина | Каляева | Волгодонская | 240 |
| 6 | Федосеева | Автозаводская | М.Рыбалко | 400 |
|  | **Итого** |  |  | **4 280** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных толщиной 5 см  *Состав работ:*  - разборка покрытия и основания.  - сгребание материала, полученного от разборки.  - оправка в штабеля материала, полученного при разборке. | 100 м3 конструкций | 1,58 |
| 2 | Перевозка грузов по заданию заказчика автомобилями самосвалами грузоподъёмностью 10т, работающих вне карьера , расстояние перевозки 10 км., класс груза 1 | 1 тонна | 284 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 6 см  *Состав работ:*  - планировка и прикатка земляного полотна с поливом водой;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм – 84,672 м3 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,672 |
| 4 | Розлив вяжущих материалов.  *Состав работ:*  *-* розлив вяжущих материалов – 0,3 л/м2  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90 или БHД-90/130 первый сорт – 1,323 т | 1 т | 1,284 |
| 5 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устране-нием дефектов, тромбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - вырубка образцов и заделка вырубок;  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90 или БHД-90/130 первый сорт – 0,0752 тн  - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка: II, тип В– 663,9 тн | 1000 м2 покрытия | 4,28 |
| 6 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0624 |
| 7 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2.  *Состав работ:*  - уплотнение грунта. | 100 м3 грунта | 0,0624 |
| 8 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного  *Состав работ:*  - разравнивание и трамбование основания;  - щебень из природного камня для строительных работ фракции: 10-20 мм (М600) – 3,12 м3. | 1 м3 основания | 2,4 |
| 9 | 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 100.20.8 – 240 шт. | 100 м бортового камня | 2,4 |
| 10 | 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 | 0,0624 |
| 11 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 1,12 |

**3.** Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения текущего 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 даты заключения контракта по 06 августа 2012 г**.**

**5. Гарантии:**

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

**6. Условия предъявления выполненных работ:**

Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема текущего ремонта с предоставлением:

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

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

- подписанных сторонами актов на вывозку скола асфальтобетона по заданию Заказчика в объеме, предусмотренном контрактом;

- результатов лабораторных испытаний физико–механических свойств асфальтобетона (уплотнение, водонасыщение), произведённых лабораторией, получившей аккредитацию, с предоставлением копии соответствующего свидетельства, об оценке состояния измерений в лаборатории с участков по согласованию с Заказчиком.

**Заказчик : Подрядчик:**

Приложение № 2

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

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

**СТОИМОСТЬ РАБОТ** **ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ТРОТУАРОВ КИРОВСКОГО РАЙОНА**

**Г. ПЕРМИ .**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

на Выполнение работ по текущему ремонту тротуаров Кировского района г. Перми.

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость строительных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 427 233,92 руб.

Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 97296,9 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01 кв 2012 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Обоснова-ние, индекс | Общая стоимость, руб. | | | | Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин | |
| 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 | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Раздел 1. Тротуары** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР27-03-008-04** | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 1,58 | 6228,12 | 4733,98 |  |  | 9840,43 | 2360,74 | 7479,69 |  | 179,8 | 284,08 |
| 1494,14 | 464,51 | 733,93 | 45,63 | 72,1 |
| 2 | **ФССЦпг03-21-01-010** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 284 | 12,56 | 12,56 |  |  | 3567,04 |  | 3567,04 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | **ФЕР27-04-001-04** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,672 | 3554,06 | 3341,28 | 17,08 |  | 2388,33 | 131,51 | 2245,34 | 11,48 | 24,19 | 16,26 |
| 195,7 | 280,98 | 188,82 | 20,6 | 13,84 |
| 6 | **Калькуляция ст-ти** | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 84,672 | 226,54 |  | 226,54 |  | 19181,59 |  |  | 19181,59 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | **ФЕР27-06-026-01** | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 1,284 | 39,6 | 39,6 |  |  | 50,85 |  | 50,85 |  |  |  |
|  | 7,66 | 9,84 | 0,66 | 0,85 |
| 8 | **ФССЦ-101-1556** | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I | т | 1,323 | 2973,85 |  | 2973,85 |  | 3934,4 |  |  | 3934,4 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | **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 | 4,28 | 2984,85 | 2386,22 | 230,18 |  | 12775,16 | 1576,97 | 10213,02 | 985,17 | 38,3 | 163,92 |
| 368,45 | 262,54 | 1123,67 | 19,08 | 81,66 |
| 11 | **ФЕР27-06-021-01** | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 4,28 | 7,94 | 6,2 |  |  | 33,98 | 7,45 | 26,53 |  | 0,18 | 0,77 |
| 1,74 |  |  |  |  |
| 12 | **ФССЦ-101-1556** | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90 или БНД 90/130, сорт I | т | 0,0752 | 2973,85 |  | 2973,85 |  | 223,63 |  |  | 223,63 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | **ФССЦ-410-0007** | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В | т | 663,9 | 546,51 |  | 546,51 |  | 362827,99 |  |  | 362828 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Поребрик** | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | **ФЕР01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0624 | 1201,2 |  |  |  | 74,95 | 74,95 |  |  | 154 | 9,61 |
| 1201,2 |  |  |  |  |
| 18 | **ФЕР01-02-005-01** | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,0624 | 417,61 | 310,73 |  |  | 26,06 | 6,67 | 19,39 |  | 12,53 | 0,78 |
| 106,88 | 30,58 | 1,91 | 3,04 | 0,19 |
| 19 | **ФЕР08-01-002-02** | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | 2,4 | 208,77 | 58,36 | 130,8 |  | 501,05 | 47,06 | 140,06 | 313,93 | 2,4 | 5,76 |
| 19,61 | 5,56 | 13,34 | 0,54 | 1,3 |
| 21 | **ФЕР27-02-010-02** | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,4 | 4413,33 | 79,64 | 3690,05 |  | 10591,99 | 1544,74 | 191,14 | 8856,11 | 76,08 | 182,59 |
| 643,64 | 9,18 | 22,03 | 0,68 | 1,63 |
| 22 | **ФССЦ-403-8023** | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 240 | 49,62 |  | 49,62 |  | 11908,8 |  |  | 11908,8 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 23 | **ФЕР01-02-061-02** | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0624 | 729 |  |  |  | 45,49 | 45,49 |  |  | 97,2 | 6,07 |
| 729 |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Планировка** | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | **ФЕР01-02-027-01** | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 | 1000 м2 спланированной площади | 1,12 | 91,98 | 91,98 |  |  | 103,02 |  | 103,02 |  |  |  |
|  | 13,19 | 14,77 | 0,94 | 1,05 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 438074,76 | 5795,58 | 24036,08 | 408243,1 |  | 669,84 |
|  |  | 2108,31 |  |  | 172,62 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1945086,47 | 71343,6 | 118297,5 | 1755445 |  | 669,84 |
|  |  | 25953,3 |  |  | 172,62 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 01 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,03; ЗПМ=12,31; МАТ=4,3 (Поз. 1, 5-8, 10-13, 21, 17, 22-23, 18-20, 24) | | | | | | | | | 1495240,48 | 65548,01 | 82490,23 | 1347202 |  |  |
|  |  | 23844,99 |  |  |  |
| перевозка ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) (Поз. 2) | | | | | | | | | 11771,23 |  | 11771,23 |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 78810,48 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 97296,9) (Поз. 1, 5-8, 10-13, 21, 17, 22-23, 18-20, 24) | | | | | | | | | 78810,48 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 33080,95 |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 97296,9) (Поз. 1, 5-8, 10-13, 21, 17, 22-23, 18-20, 24) | | | | | | | | | 33080,95 |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Автомобильные дороги | | | | | | | | | 1982727,01 |  |  |  |  | 647,62 |
|  |  |  |  |  | 170,08 |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | 15338,27 |  |  |  |  |  |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | | | 54395,47 |  |  |  |  | 15,68 |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | | | | | 301,1 |  |  |  |  | 0,78 |
|  |  |  |  |  | 0,19 |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | 3488,77 |  |  |  |  | 5,76 |
|  |  |  |  |  | 1,3 |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | | | | | 727,28 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 1,05 |
| Итого | | | | | | | | | 2056977,9 |  |  |  |  | 669,84 |
|  |  |  |  |  | 172,62 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 1755445,33 |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 118297,54 |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 97296,9 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 78810,48 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 33080,95 |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 370256,02 |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **2427233,92** |  |  |  |  | **669,84** |
|  |  |  |  |  | **172,62** |

**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 | 50 000 руб. за каждое предписание |
| - производство работ без выполнения необходимых мероприятий по безопасности дорожного движения | 50 000 руб. за каждое предписание |
| - производство работ без разрешения технического надзора заказчика (не подписаны акты скрытых работ) | 50 000 руб. за каждое предписание |
| - несвоевременное ведение исполнительной документации | 50 000 руб. за каждое предписание |
| - неисполнение прочих предписаний заказчика в срок | 50 000 руб. за каждое предписание |
| Материалы, применяемые для устройства оснований, не соответствуют требованиям технического задания | - 100 % |
| Непрямолинейность по результатам визуального осмотра за 1 м/п. некачественного шва | 10 000 руб. |
| Укладка асфальтобетонной смеси на не очищенное от мусора и грязи основание | - 100 % |
| Укладка асфальтобетонной смеси без обработки стенок и основания карт вяжущими материалами | - 100 % |
| 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 | - 100 % |
| 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 % |
| 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 % |
| Коэффициент уплотнения контрольной вырубки ниже требуемого СНиП III-10-75 на 0,01 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 % |
| 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 % |
| 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» 10 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

Приложение № 4 к МК

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

**ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ОТРЕМОНТИРОВАННОГО УЧАСТКА (ОБРАЗЕЦ)**

Участок объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв.м., бортовой камень \_\_\_\_\_\_\_м.п.. отремонтирован на участке

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 № 5 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 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

2. Основанием для обследования гарантийного объекта является акт приемки выполненных работ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г. по контракту №\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 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 № 6 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 «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.

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

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

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

(подпись)

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

(подпись)

# 

Приложение № 7 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 подряда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Фактический срок окончания гарантийных обязательств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект считать принятым по истечению гарантийного срока эксплуатации.

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

(подпись)

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

(подпись)

Приложение № 8 к МК

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

# 

**МКУ «БЛАГОУСТРОЙСТВО КИРОВСКОГО РАЙОНА»**

**ПРЕДПИСАНИЕ (ОБРАЗЕЦ)**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 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 № 9 к МК

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

**А К Т**

**контрольной проверки (ОБРАЗЕЦ)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Наименование подрядного предприятия)

г. Пермь «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

Проверка произведена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, фамилия, имя, отчество куратора)

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

(Должность, фамилия, имя, отчество подрядчика)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Замечания |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |
|  | ------------------------------------------------------- | ------------------------- |

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

(подпись)

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

(подпись)

Приложение № 10

к МК от\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Благоустройство Кировского района»»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н.Бравин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

**Акт №**

**о применение санкций при выполнении работ**

**по текущему ремонту тротуаров Кировского района г. Перми**

**за отчетный период**  c \_\_\_ по \_\_\_ **2012г.**

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 № 11 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 № 12 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 | |  |  |