**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора МКУ «Благоустройство

Кировского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Павлушин

27 июня 2012 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2012 году

Для субъектов малого предпринимательства.

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Т.В. Беленко/

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) 2501565, факс (342) 2501561 | |
| Контактное лицо | | Беленко Татьяна Валентиновна | |
| **II. Сведения о предмете открытого аукциона в электронной форме** | | | |
| Предмет контракта | | Выполнение работ по текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2012 году | |
| Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) | | **1 441 443 (один миллион четыреста сорок одна тысяча четыреста сорок три) рубля 70 копеек** | |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | | Локальный сметный расчет (приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме) | |
| Объем работ | | Полный перечень и расшифровка объёмов работ в соответствии с техническим заданием Заказчика (приложение № 1 к документации об аукционе в электронной форме) | |
| 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 объектов – приложение № 1 к документации об аукционе в электронной форме | |
| Сроки выполнения работ | | **В течение 30 календарных дней с даты заключения муниципального контракта** | |
| 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 контракте.  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 иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного контракта | | Не применяется | |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | | |
| Участниками размещения заказов являются лица, претендующие на заключение муниципального контракта. Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.  Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | | |
| При размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа: | | | |
|  | 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, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, товарный знак (при его наличии) предлагаемого для использования товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара. | | |
|  | **Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:**  - фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;  - решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения оказание услуг, являющихся предметом договора подряда, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения договора подряда являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена договора подряда не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке. | | |
| Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | | Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в любой момент с момента размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме.  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные разделом IV документации части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении предмета аукциона.  Подача участником размещения заказа заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме является согласием такого участника размещения заказа на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, в качестве платы за участие в открытом аукционе в электронной форме в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ. | |
| **V. Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** | | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | | 2 % начальной (максимальной) цены контракта –  **28 828,87 рублей.**  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» июля 2012 г.**  **9:00 (время местное)** | |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частейзаявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | **«12» июля 2012г.** | |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | | **«16» июля 2012г.** | |
| **VII. Обеспечение исполнения муниципального контракта – не предусматривается** | | | |

Приложение № 1

к документации об аукционе

**Техническое задание**

**на текущий ремонт объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году**

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

**1.1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул. Адмирала Ушакова**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона | м2 | 10 |
| 2 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций | м³ | 2,5 |
| 2 | Бетонирование металлической рамы | м³ | 2,5 |
| 3 | Изготовление и установка готовых конструкций вертикального озеленения -6 шт:  Арок металлических – 6 шт. с цветочными  контейнерами  Основание - металлическая рама, размер 5000\*300 мм  Высота 950 мм  Ширина 5000 мм  Количество цветочных металлических контейнеров-  на одну арку 5 шт  Металлическая рама- труба 40\*25\*2,5, 20\*20\*2  Крепления - полоса 370\*40\*4 с отверстиями  для крепления контейнеров на болтах с гайками и  шайбами д.10мм (120 шт.)  Контейнеры - 700\*200\*275- 30шт | тн | 0,4 |
| 4 | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций | м² | 24 |
| 5 | Окраска металлических поверхностей конструкций: атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу за 2 раза Цвет: серый | м² | 24 |
| 6 | Монтаж цветочных контейнеров (30 шт) на кронштейны, болтовое соединение. | шт болтового соединения | 120 |
| 6 | Устройство цветника:  -насыпка дренажа керамзитового, фр.5-10мм- 0,21м3  - Завоз растительного грунта высотой насыпки 200мм;  - Посадка цветов 40 шт на 1 м2 | м² | 4,2 |
| 7 | Восстановление газона | м² | 10 |
| 8 | Восстановление цветников: засыпка растительного грунта, посадка цветов | м³ | 0,3 |

**1.2. Ремонт газона на развязке Ушакова - Калинина.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона | м2 | 10 |
| 2 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций | м³ | 1,0 |
| 2 | Бетонирование закладных деталей металлической рамы | м³/ т | 0,7/ 0,05 |
| 3 | Установка готовых конструкций озеленения (согласно рис.1):  Бабочка, топиарный цветник  Размеры: высота 2000мм, длина 3000мм,  глубина цветника200мм | шт | 1 |
| 4 | Устройство цветника:  -насыпка дренажа керамзитового, фр.5-10мм- 0,3м3  - Завоз растительного грунта высотой насыпки 200мм;  - Посадка цветов 40 шт на 1 м2 | м² | 6,0 |
| 7 | Восстановление газона : укладка существующего дерна | м2 | 10 |



Рис.1

**1.3. Ремонт дорожек на объекте «Набережная р. Кама» от ДК им. С.М.Кирова до ул. Шишкина отдельными участками.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Расчистка территории вдоль дорожек: очистка от кустарника и мелколесья с частичным корчеванием корней, в том числе под дорожками.  *Состав работ:*  -рубка кустарника и мелколесья,  -срезка нависающих веток кустарников,  - корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья,  - сбор древесных остатков,  - погрузка и вывозка древесных остатков на полигон ТБО,  - планировка поверхности. | м² | 500 |
| 2 | Разборка покрытий асфальтобетонных, бетонных и оснований дорожек с помощью молотков отбойных  *Состав работ:*  - разборка покрытия и основания с помощью молотков отбойных.  - сгребание материала, полученного от разборки.  - зачистка основания после разборки от пыли, грязи,  мусора,  - погрузка в автомобили для вывозки,  - вывозка мусора на полигон ТБО | м³ | 84 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 6 см  *Состав работ:*  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | 100 м³ материала основания (в плотном теле) | 1,003 |
| 4 | Розлив вяжущих материалов.  *Состав работ:*  *-* розлив вяжущих материалов – 0,5 л/м2  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90, БHД-90/130 первый сорт | 1 т | 0,84 |
| 5 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых: тип В марка II, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, тромбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - обработка битумом кромки асфальтобетона;  - вырубка образцов и заделка вырубок;  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90, БHД-90/130 первый сорт – т  - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка: II, тип В | 1000 м² покрытия | 1,672 |

**2. Условия выполнения и приёмки работ:**

**2.1. Устройство цветников:**

**2.1.1. Устройство цветников из однолетних растений в контейнерах и конструкции «Бабочка»:**

- заправка цветочных контейнеров водой, дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений;

- посадка цветов: 40 шт. на 1 м2 (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная). Цветовая гамма цветов: красный, розовый, белый;

**2.1.2. Качество посадочного материала:**

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, в период цветения;

- высота растений должна быть одинаковой, растения должны быть между собой сомкнуты, количество побегов - не менее 5;

- ампельность растений должна составлять не менее 2/3 высоты вазона;

- побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетенными между собой, без признаков поражения болезнями и вредителями;

- не прижившиеся растения подлежат замене в течение 24 часов после обнаружения.

**2.1.3. Соблюдение требований к качеству применяемых материалов и качеству выполняемых работ требованиям СНиП III-10-75 «Благоустройство территории», МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» и другим нормативным документам. Правилами содержания территории г. Перми (посадочный материал и грунт должны иметь сертификаты соответствия).**

**2.1.4.Технические характеристики цветочных контейнеров:**

Длина контейнера -700мм, ширина-200мм, высота-275мм с системой крепления на поручни, с объемом субстрата - 16 л и запасом воды – 5,5л., вес 3,7 кг изготовленным по технологии двойных стенок с закругленными декоративными краями.

Цвет контейнеров – зеленый, материал – полиэтилен высокого давления.

Цветочные контейнеры должны быть устойчивы к высоким и низким температурам, к ударам и деформации, ультрафиолетовым лучам, антивандальные, термоизолированные с двойными стенками и отверстиями для дренажа, запаса воды. Иметь соответствующие сертификаты, подтверждающие данные параметры

Контейнер должен быть оборудован технологическими отверстиями для обслуживания и крепления.

Антивандальное крепление контейнеров на крюках и фиксирование контейнеров с применением болтового соединения.

**2.2. Общие требования и технология производства работ:**

2.2.1. Перед началом производства работ Подрядчик обязан произвести:

- согласование с Заказчиком разбивочного чертежа установки модулей вертикального озеленения на газоне, графика производства работ, конструктивных элементов, материалов;

- согласование и оформление соответствующей разрешительной документации на производство земляных работ в администрации Кировского района г.Перми в установленном порядке.

- направление соответствующего заявления на отключение сетей (при необходимости), вызов представителя балансодержателя на место.

5.2. В ходе производства работ Подрядчик обязан обеспечить:- обустройство мест производства работ предупреждающими знаками и ограждениями в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, правилами техники безопасности.

- ведение общего журнала производства работ с отражением всех технологических операций, составление актов скрытых работ с начала производства работ до их завершения;

- приведение места производства работ в нормативное состояние после производства работ: уборка мусора.

2.2.2.Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема с предоставлением исполнительной документации:

- исполнительных схем на устройство асфальтобетонных дорожек, срезки кустарников, устройства газона и цветников, общих журналов производства работ, актов на скрытые работы;

- фотодокументации участков на бумажном носителе до - и после производства работ.;

- сертификатов соответствия ГОСТ и паспортов на применяемые материалы

- оригинала справки, подтверждающей вывезенный объем мусора на полигон ТБО, выписанную на организацию, выполняющую данные виды работ

**3. Сроки выполнения работ:** в течение 30 календарных дней с даты заключения муниципального контракта.

**4. Гарантии:**

гарантийный срок на выполненные работы по ремонту - 24 месяца с даты

подписания актов выполненных работ.

**5. 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 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве |
| 5 | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 6 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 7 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
| 8 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 10 | СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции |
| 11 | СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
| 12 | СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |
| 13 | СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
| 14 | СНиП 52-01-2003 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| 15 | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 16 | ГОСТ 10922-90 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
| 17 | ГОСТ 23118-99 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
| 18 | ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |
| 19 | ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия |
| 20 | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
| 21 | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
| 22 | ГОСТ 9.401-91 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. |
| 23 | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| 24 | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
| 25 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 26 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 27 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| 28 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 29 | ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
| 30 | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 31 | ГОСТ 5578-94 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 32 | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 33 | ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| 34 | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы химического анализа. |
| 35 | ГОСТ 9757-90 | Гравий, щебень и песок искусственные.  Технические условия. |
| 36 | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 37 | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 38 | ГОСТ Р 50971-96 | Световозвращатели дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 39 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| 40 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 41 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 42 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 43 | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
| 44 | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| 45 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 46 | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 47 | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 48 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 49 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные.  Метод определения условной вязкости. |
| 50 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 51 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 52 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 53 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 54 | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. |
| 55 | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| 56 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| 57 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. |
| 58 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 59 | ГОСТ Р 50970-96 | Столбики сигнальные дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 60 | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
| 61 | ОДН 218.0.000-2003 | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
| 62 | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 63 | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
| 64 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 65 | Росавтодор М-2002 | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 66 | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 67 | Росавтодор М-2003 | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования. |
| 68 | Росавтодор М-2003 | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
| 69 | Росавтодор М-2004 | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 70 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |

П

Приложение № 2

к документации об аукционе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  | | |  |  | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **СОГЛАСОВАНО:** | | | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | | **УТВЕРЖДАЮ:** | | | | | |  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |  | |  | |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г. | | | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г. | | | | | | | |  | |
|  |  |  | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | | | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №** | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | | |  | (локальная смета) | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | на Выполнение работ по текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2012 году | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | | | Основание: | | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | | | Сметная стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1 441 443,70 руб. | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | | | Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_70269,55 руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 02 кв 2012г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | | | | Ед. изм. | Кол. | | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | | Т/з осн. раб. Всего | | Т/з мех. на ед. | | Т/з мех. Всего | |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | |
| Осн.  З/п | Эк.Маш | З/пМех | Осн.  З/п | | Эк.Маш | | | З/пМех | |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | 5 | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | |
| **Раздел 1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул.Адмирала Ушакова** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | 1 | | | 40,42 | 40,42 |  |  | 40,42 | 40,42 | |  | | |  | | 5,44 | | 5,44 | |  | |  | |
| 2 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 2 | | | | 100 м3 грунта | 0,025 | | | 2184 | 2184 |  |  | 54,6 | 54,6 | |  | | |  | | 280 | | 7 | |  | |  | |
| 4 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Бетонирование металлической рамы | | | | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,025 | | | 58585,02 | 1404 | 1590,53 | 243 | 1464,63 | 35,1 | | 39,76 | | | 6,08 | | 180 | | 4,5 | | 18 | | 0,45 | |
| 5 | **ФЕРм38-01-003-04прим** *И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95* | Изготовление конструкций вертикального озеленения | | | | 1 т конструкций | 0,4 | | | 1802,88 | 1154,4 | 396,22 | 15,2 | 721,15 | 461,76 | | 158,49 | | | 6,08 | | 120 | | 48 | | 1,34 | | 0,54 | |
| 6 | **ФССЦ-103-1939** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | Трубы стальные прямоугольные 40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм | | | | т | 0,34 | | | 6089,39 |  |  |  | 2070,39 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | **ФССЦ-103-1558** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | Трубы стальные квадратные 20х20 мм, толщина стенки 2 мм | | | | т | 0,032 | | | 6140,15 |  |  |  | 196,48 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | **ФССЦ-101-2548** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Сталь полосовая 40х4 мм | | | | т | 0,027 | | | 6100 |  |  |  | 164,7 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | **ФЕР09-03-038-01прим** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка готовых конструкций вертикального озеленения | | | | 1 т конструкций | 0,4 | | | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 283,23 | 63,09 | | 138,77 | | | 10,9 | | 15,9 | | 6,36 | | 1,98 | | 0,79 | |
| 10 | **ФЕР13-03-002-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций | | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,24 | | | 268,7 | 56,55 | 9,43 | 0,1 | 64,49 | 13,57 | | 2,26 | | | 0,02 | | 5,31 | | 1,27 | | 0,01 | |  | |
| 11 | **ФЕР13-03-004-11** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Окраска металлических поверхностей конструкций: атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу , за 2 раза, цвет - серый *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)* | | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,24 | | | 1664,36 | 59,14 | 12,44 | 0,2 | 399,45 | 14,19 | | 2,99 | | | 0,05 | | 6,52 | | 1,56 | | 0,02 | |  | |
| 12 | **ФЕР09-05-003-01прим** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Монтаж цветочных контейнеров (30шт) на кронштейны, болтовое соединение | | | | 100 шт. болтов | 1,2 | | | 110,55 | 107,93 | 2,62 |  | 132,66 | 129,52 | | 3,14 | | |  | | 11,9 | | 14,28 | |  | |  | |
| 13 | **ФССЦ-101-2038** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | | | | кг | 12 | | | 26,32 |  |  |  | 315,84 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Устройство цветников в контейнерах с восстановлением газона | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | **ФССЦ-406-0002** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Насыпка дренажа керамзитового, фракция 5-10 мм | | | | м3 | 0,21 | | | 399,68 |  |  |  | 83,93 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | **ФЕР47-01-049-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см | | | | 100 м2 цветников | 0,042 | | | 3008,8 | 370,8 |  |  | 126,37 | 15,57 | |  | | |  | | 46,7 | | 1,96 | |  | |  | |
| 17 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных | | | | 1000 шт. | 0,168 | | | 99,14 | 93,15 | 5,5 | 0,58 | 16,66 | 15,65 | | 0,92 | | | 0,1 | | 9 | | 1,51 | | 0,05 | | 0,01 | |
| 18 | **текущая цена с доставкой** | Однолетние цветы | | | | 1 шт | 168 | | | 31,62 |  |  |  | 5312,16 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | **ФЕР01-02-061-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Засыпка растительного грунта над бетонной поверхностью, группа грунтов: 2 | | | | 100 м3 грунта | 0,03 | | | 729 | 729 |  |  | 21,87 | 21,87 | |  | | |  | | 97,2 | | 2,92 | |  | |  | |
| 20 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Земля растительная механизированной заготовки | | | | м3 | 3 | | | 131,9 |  |  |  | 395,7 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Обратная укладка дерна *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | 1 | | | 40,42 | 40,42 |  |  | 40,42 | 40,42 | |  | | |  | | 5,44 | | 5,44 | |  | |  | |
| 22 | **ФЕР47-01-054-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Посадка цветов в цветник | | | | 1000 шт. | 0,4 | | | 64,99 | 59 | 5,5 | 0,58 | 26 | 23,6 | | 2,2 | | | 0,23 | | 5,7 | | 2,28 | | 0,05 | | 0,02 | |
| 23 | **текущая цена с доставкой** | Однолетние цветы | | | | 1 шт | 400 | | | 13,55 |  |  |  | 5420 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Раздел 2. Ремонт газона на развязке Ушакова-Калинина** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | 1 | | | 40,42 | 40,42 |  |  | 40,42 | 40,42 | |  | | |  | | 5,44 | | 5,44 | |  | |  | |
| 25 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 2 | | | | 100 м3 грунта | 0,01 | | | 2184 | 2184 |  |  | 21,84 | 21,84 | |  | | |  | | 280 | | 2,8 | |  | |  | |
| 26 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство бетонной подготовки | | | | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,007 | | | 58585,02 | 1404 | 1590,53 | 243 | 410,1 | 9,83 | | 11,13 | | | 1,7 | | 180 | | 1,26 | | 18 | | 0,13 | |
| 27 | **ФЕР06-01-015-09** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка закладных деталей | | | | 1 т | 0,05 | | | 7032,83 | 197,73 | 35,1 | 2,03 | 351,64 | 9,89 | | 1,76 | | | 0,1 | | 21,8 | | 1,09 | | 0,15 | | 0,01 | |
| 28 | **ФЕР09-03-038-01прим** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка готовых конструкций вертикального озеленения | | | | 1 т конструкций | 0,15 | | | 708,07 | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 106,21 | 23,66 | | 52,04 | | | 4,09 | | 15,9 | | 2,39 | | 1,98 | | 0,3 | |
| 29 | **ФССЦ-406-0002** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Насыпка дренажа керамзитового, фракция 5-10 мм | | | | м3 | 0,3 | | | 399,68 |  |  |  | 119,9 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | **ФЕР47-01-049-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см | | | | 100 м2 цветников | 0,06 | | | 3008,8 | 370,8 |  |  | 180,53 | 22,25 | |  | | |  | | 46,7 | | 2,8 | |  | |  | |
| 31 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных | | | | 1000 шт. | 0,24 | | | 99,14 | 93,15 | 5,5 | 0,58 | 23,79 | 22,36 | | 1,32 | | | 0,14 | | 9 | | 2,16 | | 0,05 | | 0,01 | |
| 32 | **текущая цена с доставкой** | Однолетние цветы | | | | 1 шт | 240 | | | 31,62 |  |  |  | 7588,8 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Восстановление газона: укладка существующего дерна *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | 1 | | | 40,42 | 40,42 |  |  | 40,42 | 40,42 | |  | | |  | | 5,44 | | 5,44 | |  | |  | |
| **Раздел 3. Ремонт дорожек** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | **ФЕР01-02-119-03** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Очистка от кустарника и мелколесья с частичным корчеванием корней | | | | 100 м2 | 5 | | | 77,28 | 77,28 |  |  | 386,4 | 386,4 | |  | | |  | | 9,06 | | 45,3 | |  | |  | |
| 35 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.1.9 ОП Прил.1. Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | 1,8 | | | 47,28 | 47,28 |  |  | 85,1 | 85,1 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 15 Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | 1,8 | | | 21,65 |  | 21,65 |  | 38,97 |  | | 38,97 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | **ФЕР47-01-001-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Планировка поверхности | | | | 100 м2 | 5 | | | 79,56 | 79,56 |  |  | 397,8 | 397,8 | |  | | |  | | 10,2 | | 51 | |  | |  | |
| 39 | **ФЕР27-03-008-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | | | | 100 м3 конструкций | 0,84 | | | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 5231,62 | 1255,08 | | 3976,54 | | | 390,19 | | 179,8 | | 151,03 | | 45,63 | | 38,33 | |
| 40 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.1.9 ОП Прил.1. Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | 151 | | | 47,28 | 47,28 |  |  | 7139,28 | 7139,28 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 15 Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | 151 | | | 21,65 |  | 21,65 |  | 3269,15 |  | | 3269,15 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | **ФЕР27-04-001-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | | | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,003 | | | 3554,06 | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 3564,72 | 196,29 | | 3351,3 | | | 281,82 | | 24,19 | | 24,26 | | 20,6 | | 20,66 | |
| 43 | **ФССЦ-408-0015** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | | | | м3 | 126,38 | | | 220 |  |  |  | 27803,6 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | **ФЕР27-06-026-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Розлив вяжущих материалов | | | | 1 т | 0,84 | | | 2593,18 |  | 39,6 | 7,66 | 2178,27 |  | | 33,26 | | | 6,43 | |  | |  | | 0,66 | | 0,55 | |
| 45 | **ФЕР27-06-020-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | | | | 1000 м2 покрытия | 1,672 | | | 60417,15 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 101017,47 | 616,05 | | 3989,76 | | | 438,97 | | 38,3 | | 64,04 | | 19,08 | | 31,9 | |
| 46 | **ФЕР27-06-021-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)* | | | | 1000 м2 покрытия | 1,672 | | | 14395,98 | 1,74 | 6,2 |  | 24070,08 | 2,91 | | 10,37 | | |  | | 0,18 | | 0,3 | |  | |  | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | 201417,26 | 11198,9 | | 15084,1 | | | 1146,9 | |  | | 461,83 | |  | | 93,7 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | 849414,68 | 56151,2 | | 62541,5 | | | 14118,3 | |  | | 461,83 | |  | | 93,7 | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 02 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,03; ЗПМ=12,31; МАТ=4,32 (Поз. 1, 15, 17, 20-22, 24, 30-31, 33, 37, 2, 19, 25, 4, 26-27, 9, 12, 28, 10-11, 14, 29, 39, 42-48, 34, 5-8, 13) | | | | | | | | | | | | | | 613029,52 | 44952,3 | | 47457,3 | | | 12971,4 | |  | |  | |  | |  | |
| перевозка ПЗ=4,32 (Поз. 35, 40, 36, 41) | | | | | | | | | | | | | | 34967,9 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 65861,61 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56% = 66%\*0,85 ФОТ (от 5759,11) (Поз. 5-7) | | | | | | | | | | | | | | 3225,1 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68% = 80%\*0,85 ФОТ (от 5966,78) (Поз. 2, 19, 25, 34) | | | | | | | | | | | | | | 4057,41 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77% = 90%\*0,85 ФОТ (от 3189,4) (Поз. 9, 12, 28, 10-11) | | | | | | | | | | | | | | 2455,83 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89% = 105%\*0,85 ФОТ (от 771,83) (Поз. 4, 26-27) | | | | | | | | | | | | | | 686,93 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98% = 115%\*0,85 ФОТ (от 8116,97) (Поз. 1, 15, 17-18, 20-24, 30-33, 37) | | | | | | | | | | | | | | 7954,63 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121% = 142%\*0,85 ФОТ (от 39241,08) (Поз. 14, 29, 39, 42-48) | | | | | | | | | | | | | | 47481,71 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 37457,69 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31% = 45%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 5966,78) (Поз. 2, 19, 25, 34) | | | | | | | | | | | | | | 1849,7 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52% = 65%\*0,8 ФОТ (от 5759,11) (Поз. 5-7) | | | | | | | | | | | | | | 2994,74 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44% = 65%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 771,83) (Поз. 4, 26-27) | | | | | | | | | | | | | | 339,61 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48% = 70%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 342,59) (Поз. 10-11) | | | | | | | | | | | | | | 164,44 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58% = 85%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 2846,81) (Поз. 9, 12, 28) | | | | | | | | | | | | | | 1651,15 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61% = 90%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 8116,97) (Поз. 1, 15, 17-18, 20-24, 30-33, 37) | | | | | | | | | | | | | | 4951,35 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65% = 95%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 39241,08) (Поз. 14, 29, 39, 42-48) | | | | | | | | | | | | | | 25506,7 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | 927727,97 |  | |  | | |  | |  | | 413,83 | |  | | 93,16 | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | 25006,01 |  | |  | | |  | |  | | 48 | |  | | 0,54 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | 952733,98 |  | |  | | |  | |  | | 461,83 | |  | | 93,7 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | 695754,12 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | 62541,45 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | 70269,55 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | 65861,61 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | 37457,69 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Контейнеры цветочные с двойными стенками, 30 шт, с доставкой | | | | | | | | | | | | | | 215817,65 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Конструкция вертикального озеленения в виде бабочки (топиарный цветник), 1 шт, с доставкой | | | | | | | | | | | | | | 53010,83 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | | | | | | | | | | | | | **1221562,46** |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | | | 219881,24 |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | **1441443,70** |  | |  | | |  | |  | | **461,83** | |  | | **93,7** | |

Составил: Е.Л. Суетина

Проверил: Т.В. Беленко

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 объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году в соответствии с:

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

- Приложение № 1 – техническое задание;

- Приложение № 2 – локальный сметный расчёт;

- Приложение № 3 – образец предписания.

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;
6. осуществлять иные полномочия по осуществлению контроля за качеством работ.

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

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

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

**2.2. Права Заказчика:**

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

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

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

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

**2.3. 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 фотодокументов и документов, входящих в состав исполнительной документации.

2.3.3. Вести журнал производства работ, акты скрытых работ с начала производства работ до окончания производства работ.

2.3.4. Предоставлять заказчику фотодокументацию объектов до начала производства работ и после их завершения с привязкой к местности.

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 подъезде к объекту 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 объекте, 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, сертификаты на материалы, санитарно-эпидемиологические заключения (при необходимости - по требованию Заказчика)

2.3.17. За свой счет и своевременно устранять недостатки, выявленные в ходе 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. 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 с привлечением представителя Заказчика и представителя администрации Кировского района г. Перми

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

3.1. Общая стоимость работ по текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2012 году, 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.

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 № 4);

- справка стоимости работ по форме КС- 3 (приложение № 5);

- 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: **в течение 30 календарных дней с даты заключения муниципального контракта**

**5. КАЧЕСТВО РАБОТ.**

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

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

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

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

5.3. Срок предоставления гарантий качества всего объема выполняемых работ по текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году 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 30 000, 00 (тридцать 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. 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 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » июля 2012 года.  м.п. |  |

Приложение № 1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

**на текущий ремонт объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году**

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

**1.1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул. Адмирала Ушакова**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона | м2 | 10 |
| 2 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций | м³ | 2,5 |
| 2 | Бетонирование металлической рамы | м³ | 2,5 |
| 3 | Изготовление и установка готовых конструкций вертикального озеленения -6 шт:  Арок металлических – 6 шт. с цветочными  контейнерами  Основание - металлическая рама, размер 5000\*300 мм  Высота 950 мм  Ширина 5000 мм  Количество цветочных металлических контейнеров-  на одну арку 5 шт  Металлическая рама- труба 40\*25\*2,5, 20\*20\*2  Крепления - полоса 370\*40\*4 с отверстиями  для крепления контейнеров на болтах с гайками и  шайбами д.10мм (120 шт.)  Контейнеры - 700\*200\*275- 30шт | тн | 0,4 |
| 4 | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций | м² | 24 |
| 5 | Окраска металлических поверхностей конструкций: атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу за 2 раза Цвет: серый | м² | 24 |
| 6 | Монтаж цветочных контейнеров (30 шт) на кронштейны, болтовое соединение. | шт болтового соединения | 120 |
| 6 | Устройство цветника:  -насыпка дренажа керамзитового, фр.5-10мм- 0,21м3  - Завоз растительного грунта высотой насыпки 200мм;  - Посадка цветов 40 шт на 1 м2 | м² | 4,2 |
| 7 | Восстановление газона | м² | 10 |
| 8 | Восстановление цветников: засыпка растительного грунта, посадка цветов | м³ | 0,3 |

**1.2. Ремонт газона на развязке Ушакова - Калинина.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона | м2 | 10 |
| 2 | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций | м³ | 1,0 |
| 2 | Бетонирование закладных деталей металлической рамы | м³/ т | 0,7/ 0,05 |
| 3 | Установка готовых конструкций озеленения (согласно рис.1):  Бабочка, топиарный цветник  Размеры: высота 2000мм, длина 3000мм,  глубина цветника200мм | шт | 1 |
| 4 | Устройство цветника:  -насыпка дренажа керамзитового, фр.5-10мм- 0,3м3  - Завоз растительного грунта высотой насыпки 200мм;  - Посадка цветов 40 шт на 1 м2 | м² | 6,0 |
| 7 | Восстановление газона : укладка существующего дерна | м2 | 10 |



Рис.1

**1.3. Ремонт дорожек на объекте «Набережная р. Кама» от ДК им. С.М.Кирова до ул. Шишкина отдельными участками.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | Расчистка территории вдоль дорожек: очистка от кустарника и мелколесья с частичным корчеванием корней, в том числе под дорожками.  *Состав работ:*  -рубка кустарника и мелколесья,  -срезка нависающих веток кустарников,  - корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья,  - сбор древесных остатков,  - погрузка и вывозка древесных остатков на полигон ТБО,  - планировка поверхности. | м² | 500 |
| 2 | Разборка покрытий асфальтобетонных, бетонных и оснований дорожек с помощью молотков отбойных  *Состав работ:*  - разборка покрытия и основания с помощью молотков отбойных.  - сгребание материала, полученного от разборки.  - зачистка основания после разборки от пыли, грязи,  мусора,  - погрузка в автомобили для вывозки,  - вывозка мусора на полигон ТБО | м³ | 84 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 6 см  *Состав работ:*  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | 100 м³ материала основания (в плотном теле) | 1,003 |
| 4 | Розлив вяжущих материалов.  *Состав работ:*  *-* розлив вяжущих материалов – 0,5 л/м2  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90, БHД-90/130 первый сорт | 1 т | 0,84 |
| 5 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых: тип В марка II, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, тромбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - обработка битумом кромки асфальтобетона;  - вырубка образцов и заделка вырубок;  - битумы нефтяные дорожные марки БHД-60/90, БHД-90/130 первый сорт – т  - асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка: II, тип В | 1000 м² покрытия | 1,672 |

**2. Условия выполнения и приёмки работ:**

**2.1. Устройство цветников:**

**2.1.1. Устройство цветников из однолетних растений в контейнерах и конструкции «Бабочка»:**

- заправка цветочных контейнеров водой, дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений;

- посадка цветов: 40 шт. на 1 м2 (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная). Цветовая гамма цветов: красный, розовый, белый;

**2.1.2. Качество посадочного материала:**

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, в период цветения;

- высота растений должна быть одинаковой, растения должны быть между собой сомкнуты, количество побегов - не менее 5;

- ампельность растений должна составлять не менее 2/3 высоты вазона;

- побеги растений должны быть симметрично развитыми и равномерно облиственными, не должны быть вытянутыми и переплетенными между собой, без признаков поражения болезнями и вредителями;

- не прижившиеся растения подлежат замене в течение 24 часов после обнаружения.

**2.1.3. Соблюдение требований к качеству применяемых материалов и качеству выполняемых работ требованиям СНиП III-10-75 «Благоустройство территории», МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» и другим нормативным документам. Правилами содержания территории г. Перми (посадочный материал и грунт должны иметь сертификаты соответствия).**

**2.1.4.Технические характеристики цветочных контейнеров:**

Длина контейнера -700мм, ширина-200мм, высота-275мм с системой крепления на поручни, с объемом субстрата - 16 л и запасом воды – 5,5л., вес 3,7 кг изготовленным по технологии двойных стенок с закругленными декоративными краями.

Цвет контейнеров – зеленый, материал – полиэтилен высокого давления.

Цветочные контейнеры должны быть устойчивы к высоким и низким температурам, к ударам и деформации, ультрафиолетовым лучам, антивандальные, термоизолированные с двойными стенками и отверстиями для дренажа, запаса воды. Иметь соответствующие сертификаты, подтверждающие данные параметры

Контейнер должен быть оборудован технологическими отверстиями для обслуживания и крепления.

Антивандальное крепление контейнеров на крюках и фиксирование контейнеров с применением болтового соединения.

**2.2. Общие требования и технология производства работ:**

2.2.1. Перед началом производства работ Подрядчик обязан произвести:

- согласование с Заказчиком разбивочного чертежа установки модулей вертикального озеленения на газоне, графика производства работ, конструктивных элементов, материалов;

- согласование и оформление соответствующей разрешительной документации на производство земляных работ в администрации Кировского района г.Перми в установленном порядке.

- направление соответствующего заявления на отключение сетей (при необходимости), вызов представителя балансодержателя на место.

5.2. В ходе производства работ Подрядчик обязан обеспечить:- обустройство мест производства работ предупреждающими знаками и ограждениями в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, правилами техники безопасности.

- ведение общего журнала производства работ с отражением всех технологических операций, составление актов скрытых работ с начала производства работ до их завершения;

- приведение места производства работ в нормативное состояние после производства работ: уборка мусора.

- погрузка и вывозка на полигон ТБО для захоронения различных видов загрязнений (мусора)

2.2.2.Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема с предоставлением исполнительной документации:

- исполнительных схем на устройство асфальтобетонных дорожек, срезки кустарников, устройства газона и цветников, общих журналов производства работ, актов на скрытые работы;

- фотодокументации участков на бумажном носителе до - и после производства работ.;

- сертификатов соответствия ГОСТ и паспортов на применяемые материалы

- оригинала справки, подтверждающей вывезенный объем мусора на полигон ТБО, выписанную на организацию, выполняющую данные виды работ

**3. Сроки выполнения работ:** в течение 30 календарных дней с даты заключения муниципального контракта.

**4. Гарантии:**

гарантийный срок на выполненные работы по ремонту - 24 месяца с даты

подписания актов выполненных работ.

**5. 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 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве |
| 5 | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 6 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 7 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
| 8 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 10 | СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции |
| 11 | СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
| 12 | СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |
| 13 | СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
| 14 | СНиП 52-01-2003 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| 15 | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 16 | ГОСТ 10922-90 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
| 17 | ГОСТ 23118-99 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
| 18 | ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |
| 19 | ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия |
| 20 | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
| 21 | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
| 22 | ГОСТ 9.401-91 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. |
| 23 | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| 24 | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
| 25 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 26 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 27 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| 28 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 29 | ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
| 30 | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 31 | ГОСТ 5578-94 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 32 | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 33 | ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| 34 | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы химического анализа. |
| 35 | ГОСТ 9757-90 | Гравий, щебень и песок искусственные.  Технические условия. |
| 36 | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 37 | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 38 | ГОСТ Р 50971-96 | Световозвращатели дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 39 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| 40 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 41 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 42 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 43 | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
| 44 | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| 45 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 46 | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 47 | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 48 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 49 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные.  Метод определения условной вязкости. |
| 50 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 51 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 52 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 53 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 54 | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. |
| 55 | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| 56 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| 57 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. |
| 58 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 59 | ГОСТ Р 50970-96 | Столбики сигнальные дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 60 | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
| 61 | ОДН 218.0.000-2003 | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
| 62 | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 63 | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
| 64 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 65 | Росавтодор М-2002 | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 66 | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 67 | Росавтодор М-2003 | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования. |
| 68 | Росавтодор М-2003 | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
| 69 | Росавтодор М-2004 | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 70 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |

П

Заказчик Подрядчик

Приложение № 2

к документации об аукционе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  |  | |  | | |  |  | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | |  | | | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | (локальная смета) | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | | на Выполнение работ по текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2012 году | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | | Основание: | | |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | | Сметная стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1 441 443,70 руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | | Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_70269,55 руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 02 кв 2012г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| № пп | Обосно- вание | | Наименование | | | | Ед. изм. | | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | | | | Т/з осн. раб. Всего | | Т/з мех. на ед. | | Т/з мех. Всего | |
| Всего | | | В том числе | | | | Всего | В том числе | | | | | | | | |
| Осн.  З/п | | Эк.Маш | З/пМех | Осн.  З/п | Эк.Маш | | | | | З/пМех | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | 4 | | 5 | 6 | | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | 13 | | | 14 | | | | 15 | | 16 | | 17 | |
| **Раздел 1. Ремонт газона на разделительной полосе по ул.Адмирала Ушакова** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | | 1 | 40,42 | | | 40,42 | |  |  | 40,42 | 40,42 |  | | | | |  | | | 5,44 | | | | 5,44 | |  | |  | |
| 2 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 2 | | | | 100 м3 грунта | | 0,025 | 2184 | | | 2184 | |  |  | 54,6 | 54,6 |  | | | | |  | | | 280 | | | | 7 | |  | |  | |
| 4 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Бетонирование металлической рамы | | | | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0,025 | 58585,02 | | | 1404 | | 1590,53 | 243 | 1464,63 | 35,1 | 39,76 | | | | | 6,08 | | | 180 | | | | 4,5 | | 18 | | 0,45 | |
| 5 | **ФЕРм38-01-003-04прим** *И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №95* | | Изготовление конструкций вертикального озеленения | | | | 1 т конструкций | | 0,4 | 1802,88 | | | 1154,4 | | 396,22 | 15,2 | 721,15 | 461,76 | 158,49 | | | | | 6,08 | | | 120 | | | | 48 | | 1,34 | | 0,54 | |
| 6 | **ФССЦ-103-1939** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | | Трубы стальные прямоугольные 40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм | | | | т | | 0,34 | 6089,39 | | |  | |  |  | 2070,39 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 7 | **ФССЦ-103-1558** *И3-Пр. Минрегион от 25.07.11 №359* | | Трубы стальные квадратные 20х20 мм, толщина стенки 2 мм | | | | т | | 0,032 | 6140,15 | | |  | |  |  | 196,48 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 8 | **ФССЦ-101-2548** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | | Сталь полосовая 40х4 мм | | | | т | | 0,027 | 6100 | | |  | |  |  | 164,7 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 9 | **ФЕР09-03-038-01прим** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Установка готовых конструкций вертикального озеленения | | | | 1 т конструкций | | 0,4 | 708,07 | | | 157,73 | | 346,92 | 27,26 | 283,23 | 63,09 | 138,77 | | | | | 10,9 | | | 15,9 | | | | 6,36 | | 1,98 | | 0,79 | |
| 10 | **ФЕР13-03-002-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Огрунтовка металлических поверхностей конструкций | | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,24 | 268,7 | | | 56,55 | | 9,43 | 0,1 | 64,49 | 13,57 | 2,26 | | | | | 0,02 | | | 5,31 | | | | 1,27 | | 0,01 | |  | |
| 11 | **ФЕР13-03-004-11** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Окраска металлических поверхностей конструкций: атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу , за 2 раза, цвет - серый *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)* | | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,24 | 1664,36 | | | 59,14 | | 12,44 | 0,2 | 399,45 | 14,19 | 2,99 | | | | | 0,05 | | | 6,52 | | | | 1,56 | | 0,02 | |  | |
| 12 | **ФЕР09-05-003-01прим** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Монтаж цветочных контейнеров (30шт) на кронштейны, болтовое соединение | | | | 100 шт. болтов | | 1,2 | 110,55 | | | 107,93 | | 2,62 |  | 132,66 | 129,52 | 3,14 | | | | |  | | | 11,9 | | | | 14,28 | |  | |  | |
| 13 | **ФССЦ-101-2038** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | | | | кг | | 12 | 26,32 | | |  | |  |  | 315,84 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Устройство цветников в контейнерах с восстановлением газона | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | **ФССЦ-406-0002** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | | Насыпка дренажа керамзитового, фракция 5-10 мм | | | | м3 | | 0,21 | 399,68 | | |  | |  |  | 83,93 |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 15 | **ФЕР47-01-049-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см | | | | 100 м2 цветников | | 0,042 | 3008,8 | | | 370,8 | |  |  | 126,37 | 15,57 | |  | | | |  | | | 46,7 | | | | 1,96 | |  | |  | |
| 17 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных | | | | 1000 шт. | | 0,168 | 99,14 | | | 93,15 | | 5,5 | 0,58 | 16,66 | 15,65 | | 0,92 | | | | 0,1 | | | 9 | | | | 1,51 | | 0,05 | | 0,01 | |
| 18 | **текущая цена с доставкой** | | Однолетние цветы | | | | 1 шт | | 168 | 31,62 | | |  | |  |  | 5312,16 |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 19 | **ФЕР01-02-061-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Засыпка растительного грунта над бетонной поверхностью, группа грунтов: 2 | | | | 100 м3 грунта | | 0,03 | 729 | | | 729 | |  |  | 21,87 | 21,87 | |  | | | |  | | | 97,2 | | | | 2,92 | |  | |  | |
| 20 | **ФССЦ-407-0013** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | | Земля растительная механизированной заготовки | | | | м3 | | 3 | 131,9 | | |  | |  |  | 395,7 |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 21 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Обратная укладка дерна *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | | 1 | 40,42 | | | 40,42 | |  |  | 40,42 | 40,42 | |  | | | |  | | | 5,44 | | | | 5,44 | |  | |  | |
| 22 | **ФЕР47-01-054-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Посадка цветов в цветник | | | | 1000 шт. | | 0,4 | 64,99 | | | 59 | | 5,5 | 0,58 | 26 | 23,6 | | 2,2 | | | | 0,23 | | | 5,7 | | | | 2,28 | | 0,05 | | 0,02 | |
| 23 | **текущая цена с доставкой** | | Однолетние цветы | | | | 1 шт | | 400 | 13,55 | | |  | |  |  | 5420 |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| **Раздел 2. Ремонт газона на развязке Ушакова-Калинина** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Снятие существующего дерна вручную для обратного восстановления газона *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | | 1 | 40,42 | | | | 40,42 |  |  | 40,42 | 40,42 | |  | | | |  | | | 5,44 | | | | 5,44 | |  | |  | |
| 25 | **ФЕР01-02-058-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Копание ям для бетонирования стоек металлических конструкций , группа грунтов 2 | | | | 100 м3 грунта | | 0,01 | 2184 | | | | 2184 |  |  | 21,84 | 21,84 |  | | | | |  | | | 280 | | | | 2,8 | |  | |  | |
| 26 | **ФЕР06-01-001-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Устройство бетонной подготовки | | | | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0,007 | 58585,02 | | | | 1404 | 1590,53 | 243 | 410,1 | 9,83 | 11,13 | | | | | 1,7 | | | 180 | | | | 1,26 | | 18 | | 0,13 | |
| 27 | **ФЕР06-01-015-09** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Установка закладных деталей | | | | 1 т | | 0,05 | 7032,83 | | | | 197,73 | 35,1 | 2,03 | 351,64 | 9,89 | 1,76 | | | | | 0,1 | | | 21,8 | | | | 1,09 | | 0,15 | | 0,01 | |
| 28 | **ФЕР09-03-038-01прим** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Установка готовых конструкций вертикального озеленения | | | | 1 т конструкций | | 0,15 | 708,07 | | | | 157,73 | 346,92 | 27,26 | 106,21 | 23,66 | 52,04 | | | | | 4,09 | | | 15,9 | | | | 2,39 | | 1,98 | | 0,3 | |
| 29 | **ФССЦ-406-0002** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | | Насыпка дренажа керамзитового, фракция 5-10 мм | | | | м3 | | 0,3 | 399,68 | | | |  |  |  | 119,9 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 30 | **ФЕР47-01-049-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см | | | | 100 м2 цветников | | 0,06 | 3008,8 | | | | 370,8 |  |  | 180,53 | 22,25 |  | | | | |  | | | 46,7 | | | | 2,8 | |  | |  | |
| 31 | **ФЕР47-01-054-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных | | | | 1000 шт. | | 0,24 | 99,14 | | | | 93,15 | 5,5 | 0,58 | 23,79 | 22,36 | 1,32 | | | | | 0,14 | | | 9 | | | | 2,16 | | 0,05 | | 0,01 | |
| 32 | **текущая цена с доставкой** | | Однолетние цветы | | | | 1 шт | | 240 | 31,62 | | | |  |  |  | 7588,8 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 33 | **ФЕР47-01-061-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Восстановление газона: укладка существующего дерна *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | | | | 10 м2 дерна | | 1 | 40,42 | | | | 40,42 |  |  | 40,42 | 40,42 |  | | | | |  | | | 5,44 | | | | 5,44 | |  | |  | |
| **Раздел 3. Ремонт дорожек** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | **ФЕР01-02-119-03** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Очистка от кустарника и мелколесья с частичным корчеванием корней | | | | 100 м2 | | 5 | 77,28 | | | | 77,28 |  |  | 386,4 | 386,4 |  | | | | |  | | | 9,06 | | | | 45,3 | |  | |  | |
| 35 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.1.9 ОП Прил.1. Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | | 1,8 | 47,28 | | | | 47,28 |  |  | 85,1 | 85,1 |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 36 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 15 Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | | 1,8 | 21,65 | | | |  | 21,65 |  | 38,97 |  | 38,97 | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 37 | **ФЕР47-01-001-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Планировка поверхности | | | | 100 м2 | | 5 | 79,56 | | | | 79,56 |  |  | 397,8 | 397,8 |  | | | | |  | | | 10,2 | | | | 51 | |  | |  | |
| 39 | **ФЕР27-03-008-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | | | | 100 м3 конструкций | | 0,84 | 6228,12 | | | | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 5231,62 | 1255,08 | 3976,54 | | | | | 390,19 | | | 179,8 | | | | 151,03 | | 45,63 | | 38,33 | |
| 40 | **ФССЦпг01-01-01-041** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.1.1.9 ОП Прил.1. Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | | 151 | 47,28 | | | | 47,28 |  |  | 7139,28 | 7139,28 |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 41 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 31 км I класс груза *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 15 Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)* | | | | 1 т груза | | 151 | 21,65 | | | |  | 21,65 |  | 3269,15 |  | 3269,15 | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 42 | **ФЕР27-04-001-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | | | | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 1,003 | 3554,06 | | | | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 3564,72 | 196,29 | 3351,3 | | | | | 281,82 | | | 24,19 | | | | 24,26 | | 20,6 | | 20,66 | |
| 43 | **ФССЦ-408-0015** *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | | | | м3 | | 126,38 | 220 | | | |  |  |  | 27803,6 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 44 | **ФЕР27-06-026-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Розлив вяжущих материалов | | | | 1 т | | 0,84 | 2593,18 | | | |  | 39,6 | 7,66 | 2178,27 |  | 33,26 | | | | | 6,43 | | |  | | | |  | | 0,66 | | 0,55 | |
| 45 | **ФЕР27-06-020-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | | | | 1000 м2 покрытия | | 1,672 | 60417,15 | | | | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 101017,47 | 616,05 | 3989,76 | | | | | 438,97 | | | 38,3 | | | | 64,04 | | 19,08 | | 31,9 | |
| 46 | **ФЕР27-06-021-01** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)* | | | | 1000 м2 покрытия | | 1,672 | 14395,98 | | | | 1,74 | 6,2 |  | 24070,08 | 2,91 | 10,37 | | | | |  | | | 0,18 | | | | 0,3 | |  | |  | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | | 201417,26 | 11198,9 | 15084,1 | | | | | 1146,9 | | |  | | | | 461,83 | |  | | 93,7 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | | 849414,68 | 56151,2 | 62541,5 | | | | | 14118,3 | | |  | | | | 461,83 | |  | | 93,7 | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 02 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,03; ЗПМ=12,31; МАТ=4,32 (Поз. 1, 15, 17, 20-22, 24, 30-31, 33, 37, 2, 19, 25, 4, 26-27, 9, 12, 28, 10-11, 14, 29, 39, 42-48, 34, 5-8, 13) | | | | | | | | | | | | | | | | | 613029,52 | 44952,3 | 47457,3 | | | | | 12971,4 | | |  | | | |  | |  | |  | |
| перевозка ПЗ=4,32 (Поз. 35, 40, 36, 41) | | | | | | | | | | | | | | | | | 34967,9 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | 65861,61 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 56% = 66%\*0,85 ФОТ (от 5759,11) (Поз. 5-7) | | | | | | | | | | | | | | | | | 3225,1 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 68% = 80%\*0,85 ФОТ (от 5966,78) (Поз. 2, 19, 25, 34) | | | | | | | | | | | | | | | | | 4057,41 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 77% = 90%\*0,85 ФОТ (от 3189,4) (Поз. 9, 12, 28, 10-11) | | | | | | | | | | | | | | | | | 2455,83 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 89% = 105%\*0,85 ФОТ (от 771,83) (Поз. 4, 26-27) | | | | | | | | | | | | | | | | | 686,93 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 98% = 115%\*0,85 ФОТ (от 8116,97) (Поз. 1, 15, 17-18, 20-24, 30-33, 37) | | | | | | | | | | | | | | | | | 7954,63 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 121% = 142%\*0,85 ФОТ (от 39241,08) (Поз. 14, 29, 39, 42-48) | | | | | | | | | | | | | | | | | 47481,71 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | 37457,69 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 31% = 45%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 5966,78) (Поз. 2, 19, 25, 34) | | | | | | | | | | | | | | | | | 1849,7 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 52% = 65%\*0,8 ФОТ (от 5759,11) (Поз. 5-7) | | | | | | | | | | | | | | | | | 2994,74 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 44% = 65%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 771,83) (Поз. 4, 26-27) | | | | | | | | | | | | | | | | | 339,61 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 48% = 70%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 342,59) (Поз. 10-11) | | | | | | | | | | | | | | | | | 164,44 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 58% = 85%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 2846,81) (Поз. 9, 12, 28) | | | | | | | | | | | | | | | | | 1651,15 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 61% = 90%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 8116,97) (Поз. 1, 15, 17-18, 20-24, 30-33, 37) | | | | | | | | | | | | | | | | | 4951,35 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 65% = 95%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 39241,08) (Поз. 14, 29, 39, 42-48) | | | | | | | | | | | | | | | | | 25506,7 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | 927727,97 |  |  | | | | |  | | |  | | | | 413,83 | |  | | 93,16 | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | 25006,01 |  |  | | | | |  | | |  | | | | 48 | |  | | 0,54 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | 952733,98 |  |  | | | | |  | | |  | | | | 461,83 | |  | | 93,7 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | 695754,12 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | 62541,45 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | | 70269,55 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | 65861,61 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | 37457,69 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Контейнеры цветочные с двойными стенками, 30 шт, с доставкой | | | | | | | | | | | | | | | | | 215817,65 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| Конструкция вертикального озеленения в виде бабочки (топиарный цветник), 1 шт, с доставкой | | | | | | | | | | | | | | | | | 53010,83 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | | | | | | | | | | | | | | | | **1221562,46** |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | | | | | | 219881,24 |  |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | **1441443,70** |  |  | | | | |  | | |  | | | | **461,83** | |  | | **93,7** | |

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

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

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

Приложение № 3

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 № 4 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 № 5 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 | |  |  |