**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ «Благоустройство

Кировского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н.Бравин

21 марта 2012 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по содержанию и 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 муниципальном 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 содержанию и текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году**.** |
| Начальная (максимальная) цена контракта | | | **6 443 214 (шесть миллионов четыреста сорок три тысячи двести четырнадцать) рублей 52 копейки.** |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | | | Расчет стоимости работ и локальный ресурсный сметный расчет (приложение № 2, 2.1 к документации об аукционе в электронной форме). |
| Объем работ | | | Полный перечень и расшифровка объёмов работ в соответствии с техническим заданием Заказчика (приложение № 1, 1.1 к документации об аукционе) |
| Требования к выполняемым работам | | | Работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями документации об аукционе в электронной форме, в том числе техническим заданием, расчётом стоимости работ заказчика и условиями контракта, заключенного по итогам открытого аукциона в электронной форме (приложение № 1,2,3 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Место выполнения работ | | | Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Кировский район.  Местонахождение– приложение № 1,1.1 к документации об аукционе в электронной форме |
| Условия и сроки (периоды) выполнения работ | | | Сроки выполнения работ: согласно техническому заданию Заказчика и проекта контракта.  Условия выполнения работ: Подрядчик обязан выполнить работы,  предусмотренные контрактом. |
| Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, требования к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара | | | Гарантийный срок на работы по ремонту объектов озеленения – **24 месяца с момента приемки работ.** |
| 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 ежемесячно в 2306  течение 30 календарных дней после подписания Сторонами актов выполненных работ по форме КС-2, справки стоимости работ по форме КС-3, предоставления Заказчику счетов-фактур, при условии устранения Подрядчиком всех замечаний со стороны Заказчика по выявленным в процессе работ недостаткам с учетом применения мер ответственно­сти к Подрядчику согласно условиям, установленным в заключённом по итогам аукциона в электронной форме контракта.  Оплата за выполненные объёмы работ производится с использованием  *«*понижающего коэффициента», который определяется как частное от деления цены контракта, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, на начальную (максимальную) цену контракта, соответствующую стоимости работ Заказчика (Приложение № 2, 2.1 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, использу-емой для формирования цены контракта и расчетов с исполнителями | | | Рубль РФ |
| Порядок применения официального курса иност-ранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федера-ции и используемого при оплате заключенного контракта | | | Не применяется |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | | |
| Участниками размещения заказа являются лица, претендующие на заключение 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 заказа 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 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 выполнения работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполенения работ , оказание услуг;  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:**  1) 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;  2) 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 аукционе** | | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | | | 2% начальной (максимальной) цены контракта - 128 864 рубля 29 копеек.  Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа. |
| Платёжные реквизиты для перечисления денежных средств при уклонении участника размещения заказа от заключения контрата : | | | |
| 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 | | | «20» апреля 2012 года 09 часов 00 минут (время местное) |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | | «25» апреля 2012 года |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | | | «28 » апреля 2012 года |
| **VII. Обеспечение исполнения муниципального контракта – не предусматривается** | | | |

Приложение № 1

к документации об аукционе

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по СОДЕРЖАНИю ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ В 2012 ГОДУ**

**1. Объёмы, состав работ по содержанию:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Наименование выполняемых работ** | | | **Объём**  **выполняемых**  **работ** | |
| Ед.изм | Объём |
| **Зимнее содержание (с 15.10.2012 по 25.12.2012 г.) – Объекты 1 категории.** | | | | | |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Очистка дорожек и площадок от снега механизированным способом | | | 100 м2 | 20,65 |
| Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10 см. | | | 100 м2 | 1,28 |
| Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, при толщине слоя до 5 см (ручная) | | | 100 м2 | 1,28 |
| Подсыпка обледенелых дорожек песком | | | 100 м2 | 21,93 |
| Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | | | 100 м2 | 20,65 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
| Очистка от снега скамей | | | 100 м2 | 0,19 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **21,93** |
|  |  | | |  |  |
|  | **Всего зимнее содержание** | | | **100 м2** | **21,93** |
| **Летнее содержание (с 15.05.2012 г. по 14.10.2012 г.) - Объекты 1 категории** | | | | | |
| **Ул. Кировоградская -**  **от ул. Ласьвинской**  **до ул. Липатова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 100,71 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 100,71 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 100,71 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 1,66 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 1,66 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 1,66 |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **107,77** |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | | | 100 м2 | 21,93 |
| Очистка тротуарной плитки от травы | | | 100 м2 | 21,93 |
| Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 19,35 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 19,35 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 19,35 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 0,04 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,04 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,04 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **47,67** |
| **Ул. М. Рыбалко -**  **от ул. Сысольской до**  **ул. Гальперина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 176,1, |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 176,1 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 176,1 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 0,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 0,40 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **176,50** |
| **Летнее содержание (с 15.05.2012 г. по 14.10.2012 г.) Объекты 2 категории** | | | | | |
| **Газон на разделительной полосе по**  **ул. Адмирала Ушакова - от ул. Сысольской до ул. Каляева** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 56,47 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 56,47 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 56,47 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 14,00 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 14,00 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 14,00 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **70,47** |
| **Транспортная развязка ул. Светлогорская –**  **ул. Калинина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 4,68 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 4,68 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 4,68 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 0,2 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,2 |
|  | Устройство цветников из много летних растений | | | 100 м2 | 1,0 |
|  | Содержание цветников из многолетних растений | | | 100 м2 | 1,6 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,2 |
|  | **Общая площадь** | | | **100 м2** | **6,48** |
| **Транспортная развязка ул. Калинина –**  **ул. Ушакова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 74,75 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 74,75 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 74,75 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 3,45 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 3,45 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 3,45 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **78,20** |
| **Ул. Светлогорская (транспортная развязка)** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 88,31 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 88,31 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 88,31 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 7,32 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 7,32 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 7,32 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 3,45 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 3,45 |
|  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **99,08** |
| **Набережная реки**  **Кама** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 280,37 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 280,37 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 280,37 |
| Подметание дорожек и площадок с асфальто – бетонным покрытием с удалением сорной растительности у бортового камня | | | 100 м2 | 146,88 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,24 |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **427,25** |
|  | **Общая площадь содержания в летнее время** | | | **100 м2** | **1013,42** |

**Условия производства работ:**

**1. Зимнее время:**

1.1. Очистка дорожек механизированным способом производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), без нанесения вреда бортовому камню (при наличии).

1.2. Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, производится ручным способом, с применением соответствующего инструмента, без нанесения вреда бортовому камню (при наличии). Боковая грань бортового камня должна быть очищена от снега на всей протяжённости.

1.3. Подсыпка дорожек производиться песком при наличии на него паспорта качества, который представляется заказчику до начала производства работ (с каждой партии).

1.4. Откидывание снега на газон после ручной очистки бортов производится без нанесения вреда живой изгороди (другой растительности), ограждению (другим конструктивным элементам).

1.5. Очистка урн на объектах первой категории производиться не менее двух раз в сутки, с очисткой пространства не менее 0,2 м по периметру урны.

Вывоз мусора в мешках производиться в течение одного часа после очистки урн на соответствующем объекте.

1.6.Очистка скамей от снега производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), пространство перед ними должно быть не менее 0,5 м. по периметру скамьи (с очисткой снега под скамьёй).

**2. Летний период:**

2.1. Кошение газонов производится моторной пилой при превышении травостоя на газоне 12-15 см.

2.2. Удаление поросли с газонов, в том числе вокруг опор освещения (деревьев).

2.3. Комплексная уборка газонов производится в сроки, определённые заказчиком, путём сгребания листвы (мусора) граблями, в том числе под кустарниками и деревьями.

Сбор мусора производится в мешки, вывоз мусора в мешках в течение суток после сбора.

2.4.Стрижка колючих (не колючих) стригущихся кустарников в живой изгороди производится по мере изменения формы после предыдущей стрижки, с удалением всех сухих, повреждённых веток, слабых однолетних, загущающих посадки побегов, сбором и вывозом остатков течение двух часов после окончания производства работ на объекте.

2.5. Прополка, подкормка удобрениями, рыхление приствольных канавок производится с применением соответствующего инструмента без нанесения вреда корневой системе

2.6. Устройство цветников из однолетних растений:

2.6.1. Перечень работ:

- прогребание поверхности после зимы с выравниванием земли и очисткой от мусора;

- штыковка почвы на глубину 25 см;

- разравнивание вскопанной земли с уборкой камней, корней;

- выемка грунта на площади на площади 400 м² толщиной 20 см с вывозом на полигон ТБО;

- засыпка растительного грунта на площади 400 м² толщиной 20 см;

- полив земли перед посадкой (10л/1м²);

- нанесение рисунка по цветнику, цветочная композиция должна представлять собой сомкнутый

цветущий ковер;

- посадка цветов, рыхление почвы во время посадки;

- полив цветов после посадки (10л/1м²);

- очистка, уборка мусора после посадки.

2.6.2. Ассортимент посадочного материала (однолетние растения):

- цинерария серебристая;

- виола (анютины глазки);

- сальвия;

- лобелия;

- георгина однолетняя;

- амарант хвостатый (красный);

- клещевина краснолистная выше 30 см.;

- петунья кустовая и ампельная (крупноцветковая);

- тагетис крупноцветковый.

2.6.3. Ассортимент посадочного материала (многолетние растения):

- флоксы;

- примула.

**Примечание**: объёмы каждого посадочного материала с учётом его цветовой гаммы определяются подрядчиком после разработки и согласования эскизов, разбивочных чертежей с заказчиком, в срок не позднее 10 календарных дней до начала посадки (эскизы, разбивочные чертежи разрабатываются подрядчиком).

2.6.4 .Сроки посадки: с 20.05 до 05.06.2012 г.

2.6.5. Качество посадочного материала:

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, цветущие растения должны находиться в стадии цветения;

- высота растений должна составлять 13-15 см, количество побегов у цветущих растений (кроме одноствольных) - не менее 5 (наличие цветков и бутонов не менее 5 на побеге – тагетис);

- 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.

**Примечание:** После окончания посадки подрядчиком предоставляется фото каждого объекта, выполненное в соответствии с условиями, предусмотренными муниципальным контрактом, заключенном по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.7. Содержание цветников:

- полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

- прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

- подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

- стрижка газонных бордюров;

- замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

2.8. Подметание дорожек, очистка тротуарной плитки и борта от травы, очистка смёта у борта производиться до 08 часов утра.

2.9. Поддержание МАФ (урны и скамьи) в исправном техническом состоянии.

2.10. Очистка МАФ (урны и скамьи) от мусора и грязи, на объектах 1 категории не менее 2 раз в сутки, на объектах 2 категории не менее 1 раза в сутки.

2.11. Сбор мусора в мешки, вывоз мусора с каждого отдельного объекта в течение 2 часов после сбора в мешки.

**Примечание**: Подрядчик должен осуществлять мониторинг состояния объектов озеленения в течении всего вегетационного периода, выявленные нарушения устраняет самостоятельно без напоминания Заказчика.

Нарушение вышеуказанные условий является основанием для отказа в приёмке выполненных работ, наложении штрафа и снижения стоимости работ в порядке, предусмотренном условиями муниципального контракта, заключенного по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.11.Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП (СНиП III-10-75), и другим нормативным документам.

2.12. Конечный результат производства работ должен соответствовать решению Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |
| 2 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 3 | ОДН 218.2.027-2003 | Требования к противогололедным материалам |
| 4 | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| 5 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 6 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 7 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 8 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 9 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 10 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 11 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 12 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территорий |
| 13 | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги |
| 14 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 15 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения |
| 16 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 17 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 18 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 | «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми» |
| 19 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 29.01.2008 г. № 4 | «Об утверждении правил благоустройства и содержания территории в городе Перми» |

Приложение № 1.1

к документации об аукционе

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ В 2012 г.**

**1. Ремонт дорожек на объекте «Набережная р. Кама» от ДК им. С.М.Кирова до ул. Шишкина отдельными участками, общей площадью 1000 м².**

**1.1. Состав, объемы работ по видам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | 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 | 100 |
| 2 | Расчистка территории вдоль дорожек: очистка от кустарника и мелколесья с 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,  - выравнивание поверхности. | м2 | 200 |
| 3 | Срезка откоса вдоль дорожек: разработка грунта вручную, группа грунтов 2  *Состав работ:*  -срезка дерна,  -разработка грунта вручную,  - планировка поверхности со срезкой неровностей,  - уплотнение грунта,  - погрузка и вывозка мусора и грунта на полигон ТБО. | м3 | 100 |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС  *Состав работ:*  - планировка и уплотнение земляного полотна с поливом водой;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - песчанно-гравийная смесь | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  *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 |
| 5 | 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 | 0,5 |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, 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 | 1,0 |
| 7 | Устройство газона вдоль дорожек с внесением растительной земли слоем 10 см вручную  - подноска растительной земли и перегноя;  - разравнивание земли по подготовленному основанию;  - выравнивание поверхности под рейку или шаблон;  -посев трав;  - земля растительная;  -семена газонных трав. | м² | 200 |

**1.2. Условия выполнения и предъявления работ:**

1.2.1. Перед укладкой асфальтобетонных смесей поверхность бетонного парапета в местах примыкания слоев покрытия должна быть обработана жидким битумом или битумной эмульсией.

1.2.2.Обустройство мест производства работ предупреждающими знаками и ограждениями в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, правилами техники безопасности.

1.2.3. Ведение общего журнала производства работ с отражением всех технологических операций с начала производства работ до их завершения.

В дополнение к журналу в состав исполнительной документации входят акты скрытых работ, сертификаты соответствия и паспорта качества на используемый материал, исполнительные схемы, фото-документации на бумажном носителе до и после выполнения работ.

1.2.4. По окончании работ приведение места производства работ в нормативное состояние: уборка мусора.

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

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

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

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

- справки с полигона ТБО, подтверждающей объём вывозки строительного мусора, выданную на имя организации, обеспечивающей выполнение работ.

**2. Обустройство опор электроосвещения элементами озеленения:**

**2.1. Объёмы работ, местонахождение объектов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Месторасположение объекта | от | до |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ул. Ушакова (разделительный газон) | Ул. Сысольская | Ул. Каляева |
| 2 | Ул. Калинина | Ул.Сокольская | Ул.Светлогорская |
|  | Всего количество: 62 цветника ( из 2-х получаш) | | |

**2.2. Эскиз вазона-чаши для цветов с системой крепления для опор освещения:**

****



**2.3. Состав работ:**

2.3.1.Монтаж кронштейнов (направляющие для крепления чаш на опоре - кронштейн с хомутом) для установки цветочных чаш на опоре контактной сети на высоту 2,5-3,5м (болтовое соединение хомутов) – 62 шт.

2.3.2. Устройство цветников в вазонах (из 2-х получаш) из однолетних растений - 62шт.

2.3.3. Монтаж цветочных чаш на кронштейны – 62 шт.

2.3.4. Содержание цветников в вазонах (из 2-х получаш) в летний период.

**2.4. Технические характеристики цветочных конструкций:**

2.4.1.1-й вазон-чаша состоит из 2-х получаш диаметр – 840 мм, глубина - 280мм, объем субстрата - 27л, запас воды – 6,0 л, вес – 5кг, технология двойных стенок.

2.4.2. 2-й вазон-чаша состоит из 2-х получаш диаметр – 840 мм, глубина - 280мм, объем субстрата - 27л, запас воды – 6,0 л, вес – 5 кг, технология двойных стенок.

2**.**4.3. Цвет вазонов-чаш – зеленый, материал – полиэтилен высокого давления.

Вазоны должны быть устойчивы к температуре, к ударам и деформации, ультрафиолетовым лучам, антивандальные, термоизолированные с двойными стенками и отверстиями для дренажа, запаса воды. Вазоны должны быть оборудованы технологическими отверстиями для обслуживания и крепления. Конструкции должны иметь сертификаты соответствия, подтверждающие данные параметры.

**2.5. Устройство цветников из однолетних растений в контейнерах и вазонах-чашах:**

2.5.1. Заправка контейнеров и вазонов-чаш водой, дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений.

2.5.2. Посадка цветов: 15 шт. на 1 получашу (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная).

Цветовая гамма цветов: красный, розовый, голубой, белый, синий.

2.5.3. Полив.

2.5.4. 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.

2.5.5. Посадка цветов проводятся 2 раза за сезон, цветовая гамма цветов должна быть разной в каждый период посадки (во второй период посадки цветовая гамма должна быть полностью заменена и не повторять первый период):

- первая посадка – до 10.06.2012 г.

- вторая посадка – до 01.08.2012 г.

**2.6. Содержание цветников в вазонах–чашах и контейнерах:**

2.6.1. полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

2.6.2. прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

2.6.3. прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

2.6.4. подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

2.6.5. замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

2.6.6. Очистка от стеблей и цветов, уборка вазонов с очисткой от земли и дренажа и перевозка на место хранения (октябрь)

2.6.7. Погрузка и вывоз сорной растительности, отцветших и погибших цветов.

**2.7. Требования к качеству выполняемых работ:**

2.7.1. Работы по содержанию объектов озеленения должны выполняться в соответствии «Правилам благоустройства и содержания территории в городе Перми» и требованиям настоящего технического задания.

2.7.2. Оценка качества работ, выполненных подрядчиком, производится на основании актов контрольных проверок.

**2.8. Условия выполнения работ и технология производства работ:**

2.8.1.Перед началом производства работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком:

- разбивочный чертеж установки модулей вертикального озеленения на опоре контактной сети.

- график производства работ

- конструктивные элементы – кронштейны, хомуты

2.8.2. До начала производства работ в установленном порядке подрядчик согласовывает порядок производства работ с балансодержателями сетей, направляет соответствующее заявление на отключение сетей (при необходимости), производит вызов представителя балансодержателя на место.

2.8.3. При необходимости до начала производства работ подрядчик производит согласование схемы производства работ с отделом № 4 отдела ГИБДД УВД г. Перми.

2.8.4. Работы по установке кроншнейнов и получаш должны производиться с применением специализированной техники: автогидроподъемника.

2.8.5. Посадка цветочных культур должна производиться однолетними декоративными цветочными культурами с закрытой корневой системой в плодородном субстрате согласно требованиям ГОСТ, СНиП и другим нормативным документам.

В течение всего срока содержания подрядчик обязан производить замену погибших растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать 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, Уставом города Перми. Посадочный материал и грунт должны иметь сертификаты соответствия.

2.8.6. Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема ремонта с предоставлением фотодокументов на бумажном носителе, схем, общих журналов работ, документов подтверждающих качество применяемых материалов.

**Примечание**: Подрядчик должен осуществлять мониторинг состояния объектов озеленения в течении всего вегетационного периода, выявленные нарушения устраняет самостоятельно без напоминания Заказчика.

Нарушение вышеуказанные условий является основанием для отказа в приёмке выполненных работ, наложении штрафа и снижения стоимости работ в порядке, предусмотренном условиями муниципального контракта, заключенного по результатам открытого аукциона в электронной форме.

**3. Сроки выполнения работ:**

текущий ремонт - с 20 мая по 10 июня 2012г.;

содержание цветников в вазонах – с момента сдачи объекта по 14.10.2012г.

**4. Гарантии:**

- гарантийный срок на выполненные работы 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. |
| 9 |  |  |
| 10 | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| 11 | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
| 12 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 13 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 14 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| 15 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 16 | ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
| 17 | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 18 | ГОСТ 5578-94 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 19 | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 20 | ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| 21 | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы химического анализа. |
| 22 | ГОСТ 9757-90 | Гравий, щебень и песок искусственные.  Технические условия. |
| 23 | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 24 | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 25 | ГОСТ Р 50971-96 | Световозвращатели дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 26 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| 27 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 28 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 29 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 30 | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
| 31 | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| 32 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 33 | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 34 | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 35 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 36 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные.  Метод определения условной вязкости. |
| 37 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 38 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 39 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 40 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 41 | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. |
| 42 | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| 43 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| 44 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. |
| 45 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 46 | ГОСТ Р 50970-96 | Столбики сигнальные дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 47 | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
| 48 | ОДН 218.0.000-2003 | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
| 49 | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 50 | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
| 51 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 52 | Росавтодор М-2002 | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 53 | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 54 | Росавтодор М-2003 | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования. |
| 55 | Росавтодор М-2003 | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
| 56 | Росавтодор М-2004 | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 57 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |

Приложение № 2

к документации об аукционе

Расчёт стоимости работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Содержание объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году | | | | | |
| № п/п | Наименование операции | Ед. изм. | Объем на ед.изм. | Стоимость 1 ед. изм.за период, руб. | Всего стоимость работ за период, руб. |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ с 15.10.2012 по 25.12.2012** | | | | | |
| **1 категория** | | | | | |
| **1** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  |
|  | Очистка дорожек и площадок от снега трактором | 100м2 | 20,65 | **630,21** | 13 013,80 |
|  | Очистка и расширение дорожек автогрейдером | 100м2 | 20,65 | **22,57** | 466,09 |
|  | Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10см (ручная) | 100м2 | 1,28 | **1664,29** | 2 130,29 |
|  | Очистка плотного снега примерзшего к асфальту при толщине слоя до 5см (ручная) | 100м2 | 1,28 | **1254,82** | 1 606,17 |
|  | Подсыпка обледенелых дорожек песком | 100м2 | 21,93 | **485,53** | 10 647,73 |
|  | Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | 100м2 | 20,65 | **540,89** | 11 169,46 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,38 | **85121,11** | 32 346,02 |
|  | Очистка от снега скамей | 100м2 | 0,19 | **4510,74** | 857,04 |
|  | **Итого** |  | **21,93** |  | **72 236,60** |
|  | **Всего зимнее содержание** |  | **21,93** |  | **72 236,60** |
| **ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ c 15.05.2012 по 14.10.2012** | | | | | |
| **1 категория** | | | | | |
| **2** | **Ул.Кировоградская-от ул.Ласьвинской до ул.Липатова** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 100,71 | **1373,48** | 138 322,70 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 100,71 | **258,57** | 26 040,79 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 100,71 | **592,20** | 59 640,43 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 5,4 | **3650,82** | 19 714,43 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 5,4 | **9132,10** | 49 313,33 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  |  |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,66 | **2113,46** | 3 508,35 |
|  | полив | 100м2 | 1,66 | **7554,61** | 12 540,66 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 1,66 | **616,78** | 1 023,85 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 1,66 | **12985,60** | 21 556,09 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 1,66 | **82776,18** | 137 408,46 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 1,66 | **935,66** | 1 553,20 |
|  | **Итого** |  | **107,77** |  | **470 622,29** |
| **3** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  |
|  | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | 100м2 | 21,93 | **1747,57** | 38 324,19 |
|  | Очистка тротуарной плитки от травы | 100м2 | 21,93 | **1559,41** | 34 197,85 |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 19,35 | **1373,48** | 26 576,75 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 19,35 | **258,57** | 5 003,37 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 19,35 | **592,20** | 11 459,06 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 6,35 | **3650,82** | 23 182,71 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 6,35 | **9132,10** | 57 988,83 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,04 | **2113,46** | 84,539 |
|  | полив | 100м2 | 0,04 | **7554,61** | 302,18 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,04 | **616,78** | 24,671 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,04 | **12985,60** | 519,424 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,04 | **82776,18** | 3 311,047 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,04 | **935,66** | 37,427 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,38 | **180882,34** | 68 735,29 |
|  | **Итого** |  | **47,67** |  | **269 747,34** |
| **4** | **Ул. М.Рыбалко - от ул.Сысольской до ул.Гальперина** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 176,1 | **1373,48** | 241 869,01 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 176,1 | **258,57** | 45 534,53 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 176,1 | **592,20** | 104 286,37 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 0,4 | **3650,83** | 1 460,33 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 0,4 | **9132,10** | 3 652,84 |
|  | **Итого** |  | **176,5** |  | **396 803,08** |
|  | **Итого по 1 категории** |  | **331,94** |  | **1 137 172,71** |
| **2 категория объектов** | | | | | |
| **5** | **Газон на разделительной полосе по Ад.Ушакова - от ул.Сысольской до ул.Каляева** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 56,47 | **1030,11** | 58 170,12 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 56,47 | **258,57** | 14 601,56 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 56,47 | **193,53** | 10 928,60 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  |  |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 14 | **2113,48** | 29 588,67 |
|  | полив | 100м2 | 14 | **7554,62** | 105 764,65 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 14 | **308,39** | 4 317,43 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 14 | **7791,36** | 109 079,07 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 14 | **82776,18** | 1 158 866,53 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 14 | **779,72** | 10 916,09 |
|  | **Итого** |  | **70,47** |  | **1 502 232,72** |
| **6** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская - ул.Калинина** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 4,68 | **1030,11** | 4 820,90 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 4,68 | **258,57** | 1 210,12 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 4,68 | **193,53** | 905,72 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,2 | **82776,18** | 16 555,24 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,2 | **2113,48** | 422,70 |
|  | полив | 100м2 | 0,2 | **7554,62** | 1 510,92 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,2 | **308,39** | 61,68 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,2 | **7791,36** | 1 558,27 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,2 | **779,72** | 155,94 |
|  | Устройство цветников из многолетних растений. | 100м2 | 1 | **82776,18** | 82 776,18 |
|  | Содержание цветников из многолетних растений |  |  |  |  |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,6 | **6671,56** | 10 674,49 |
|  | полив | 100м2 | 1,6 | **4448,14** | 7 117,03 |
|  | подкормка | 100м2 | 1,6 | **3945,94** | 6 313,50 |
|  | **Итого** |  | **6,48** |  | **134 082,69** |
| **7** | **Транспортная развязка ул.Калинина - ул.Ад.Ушакова** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 74,75 | **1030,11** | 77 000,46 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 74,75 | **258,57** | 19 328,26 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 74,75 | **193,53** | 14 466,32 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 3,45 | **2113,48** | 7 291,49 |
|  | полив | 100м2 | 3,45 | **7554,62** | 26 063,43 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 3,45 | **308,39** | 1 063,94 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 3,45 | **7791,36** | 26 880,20 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 3,45 | **82776,18** | 285 577,82 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 3,45 | **779,72** | 2 690,04 |
|  | **Итого** |  | **78,20** |  | **460 361,96** |
| **8** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 88,31 | **1030,11** | 90 968,71 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 88,31 | **258,57** | 22 834,49 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 88,31 | **193,53** | 17 090,57 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 7,32 | **2113,48** | 15 470,65 |
|  | полив | 100м2 | 7,32 | **7554,62** | 55 299,80 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 7,32 | **308,39** | 2 257,40 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 7,32 | **7791,36** | 57 032,77 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 7,32 | **82776,18** | 605 921,64 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 7,32 | **779,72** | 5 707,55 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 3,45 | **3650,82** | 12 595,33 |
|  | Прополка, рыхление лунок у деревьев | 100дер. | 3,45 | **2001,66** | 6 905,72 |
|  | **Итого** |  | **99,08** |  | **892 084,63** |
| **9** | **Набережная реки Кама** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 280,37 | **1030,11** | 288 810,97 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 280,37 | **258,57** | 72 495,83 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 280,37 | **193,53** | 54 259,81 |
|  | Подметание дорожек и площадок с асфальтобетонным покрытием с удалением сорной растительности у бортового камня | 100м2 | 146,88 | **1149,72** | 168 870,34 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,24 | **59111,88** | 14 186,85 |
|  | **Итого** |  | **427,25** |  | **598 623,80** |
|  | **Итого по 2 категории** |  | **681,48** |  | **3 587 385,80** |
|  | **Всего летнее содержание (1, 2 категория)** |  | **1013,42** |  | **4 724 558,51** |
|  | **Всего зимнее содержание (1 категория)** |  | **21,93** |  | **72 236,60** |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  | **4 796 795,11** |

Приложение № 2.1

к документации об аукционе

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

**СТОИМОСТЬ РАБОТ** **НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г.ПЕРМИ В 2012Г.**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

Текущий ремонт объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2012 г.

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость строительных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1 646 419,41руб.

Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 120889 руб.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 дорожек** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР27-03-008-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка покрытий асфальтобетонных, бетонных и оснований дорожек с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 1 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 179,8 | 179,8 | 45,63 | 45,63 |
| 2 | **ФЕР01-02-119-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Расчистка территории вдоль дорожек: очистка от кустарника и мелколесья с корчеванием пней, в т.ч. под дорожками | 100 м2 | 2 | 37,79 | 37,79 |  |  | 75,58 | 75,58 |  |  | 4,43 | 8,86 |  |  |
| 3 | **ФЕР01-02-057-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Срезка откоса вдоль дорожек: разработка грунта вручную, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 1 | 1201,2 | 1201,2 |  |  | 1201,2 | 1201,2 |  |  | 154 | 154 |  |  |
| 4 | **ФЕР01-02-027-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 0,2 | 106,5 |  | 106,5 | 15,46 | 21,3 |  | 21,3 | 3,09 |  |  | 1,1 | 0,22 |
| 5 | **ФЕР01-02-005-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 1 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 12,53 | 12,53 | 3,04 | 3,04 |
| 6 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11* | 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 | 320 | 21,65 |  | 21,65 |  | 6928 |  | 6928 |  |  |  |  |  |
| 7 | **ФЕР27-04-001-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5 | 2381,84 | 126,07 | 2238,69 | 187,94 | 1190,92 | 63,04 | 1119,35 | 93,97 | 15,72 | 7,86 | 14,81 | 7,41 |
| 8 | **ФССЦ-408-0200** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 61 | 48,78 |  |  |  | 2975,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **ФЕР27-04-001-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1 | 3554,06 | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 3554,06 | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 24,19 | 24,19 | 20,6 | 20,6 |
| 20 | **ФССЦ-408-0015** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 126 | 172 |  |  |  | 21672 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **ФЕР27-06-026-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,5 | 3102,67 |  | 39,6 | 7,66 | 1551,34 |  | 19,8 | 3,83 |  |  | 0,66 | 0,33 |
| 13 | **ФЕР27-06-020-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | 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 | 55763,47 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 55763,47 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 38,3 | 38,3 | 19,08 | 19,08 |
| 14 | **ФЕР27-06-021-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | 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 | 13230,18 | 1,74 | 6,2 |  | 13230,18 | 1,74 | 6,2 |  | 0,18 | 0,18 |  |  |
| 17 | **ФЕР47-01-046-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство газона вдоль дорожек с внесением растительной земли слоем 10 см: вручную | 100 м2 | 2 | 2296,1 | 317,6 |  |  | 4592,2 | 635,2 |  |  | 40 | 80 |  |  |
| 18 | **ФЕР47-01-046-05** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | -2 | 702,93 | 43,43 |  |  | -1405,86 | -86,86 |  |  | 5,47 | -10,94 |  |  |
| 19 | **ФЕР47-01-046-06** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 2 | 668,98 | 50,68 | 301,4 | 31,78 | 1337,96 | 101,36 | 602,8 | 63,56 | 5,99 | 11,98 | 2,74 | 5,48 |
| **Раздел 2. Обустройство опор электроосвещения элементами озеленения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | **ФЕРм08-02-363-01** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Монтаж вазонов на опорах | 1 шт. | 62 | 251,13 | 33,28 | 194,63 | 18,23 | 15570,06 | 2063,36 | 12067,06 | 1130,26 | 3,41 | 211,42 | 1,35 | 83,7 |
| 22 | **ФЕРм08-02-372-02** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной | 1 шт. | 62 | 100,48 | 12,47 | 85,19 | 7,97 | 6229,76 | 773,14 | 5281,78 | 494,14 | 1,24 | 76,88 | 0,59 | 36,58 |
| 23 | **Калькуляция** | Устройство цветников в чашах вазонов из однолетних растений | шт | 62 | 1111,17 |  |  |  | 68892,54 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | **Калькуляция** | Содержание цветников в чашах вазонов из однолетних растений | шт | 62 | 27,23 |  |  |  | 1688,26 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 211714,28 | 6992,93 | 36818,5 | 2827,46 |  | 795,06 |  | 222,07 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 755288,19 | 86082,97 | 157277,2 | 34806,03 |  | 795,06 |  | 222,07 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,03; ЗПМ=12,31; МАТ=4,3 (Поз. 1, 7-9, 20, 11-16, 2, 4, 3, 5, 17-19, 21-22) | | | | | | | | | 520711,51 | 79090,04 | 120458,7 | 31978,57 |  |  |  |  |
| перевозка ПЗ=4,3 (Поз. 6) | | | | | | | | | 22862,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 97920,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 120889) (Поз. 1, 7-9, 20, 11-16, 2, 4, 3, 5, 17-19, 23-24, 21-22) | | | | | | | | | 97920,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 44397,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 54913,68) (Поз. 21-22) | | | | | | | | | 21965,47 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 65975,32) (Поз. 1, 7-9, 20, 11-16, 2, 4, 3, 5, 17-19, 23-24) | | | | | | | | | 22431,61 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 702035,57 |  |  |  |  | 506,76 |  | 101,79 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 195569,8 |  |  |  |  | 288,3 |  | 120,28 |
| Итого | | | | | | | | | 897605,37 |  |  |  |  | 795,06 |  | 222,07 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 489065,61 |  |  |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 157277,21 |  |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 120889 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 97920,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 44397,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплект термо-получаш с кронштейном (с доставкой), 62 шт | | | | | | | | | 497665,32 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | | | | | | | | **1395270,69** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 251148,72 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **1646419,41** |  |  |  |  | **795,06** |  | **222,07** |

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 содержанию и текущему ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году в соответствии с приложениями к настоящему контракту, являющимися его неотъемлемой частью:

\* Приложение № 1, 1.1 – техническое задание;

\* Приложение № 2, 2.1 –расчет стоимости работ; локально ресурсный сметный расчет;

\* Приложение № 3,6 – оценка качества выполняемых работ;

\* Приложение № 4 – порядок расчёта баллов и размера снижения стоимости работ за некачественно выполненные работы

\* Приложение № 5 – стоимость работ по расчётным периодам;

\* Приложение № 7 - форма предписания (образец).

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы на условиях предусмотрен-

ных разделом 3 настоящего контракта.

1. **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.

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

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

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

**2.2. Права Заказчика:**

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

2.2.2. Осуществлять контроль качества выполненных Подрядчиком работ посредством периодических проверок, проводимых в течение отчетного периода.

Количество проверок, но не менее 4 раз в месяц и сроки проведения проверок определяются Заказчиком.

По итогам каждой проверки представители Заказчика и Подрядчика составляют акт контрольной проверки качества работ по форме согласно Приложению № 11 к настоящему контракту.

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

В акте контрольной проверки качества работ по содержанию и ремонту объектов озеленения Кировского района г. Перми фиксируются выявленные недостатки работ, а также нарушения при производстве работ, указываются замечания к качеству выполнения работ и сроки по их устранению.

При отказе Подрядчика от проведения проверки, а также от подписания акта контрольной проверки, в акте делается отметка об этом, акт подписывается Заказчиком в одностороннем порядке и в течение суток направляется Подрядчику по факсимильной связи, а также заказным письмом в адрес Подрядчика с уведомлением или курьером с проставлением отметки о получении.

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

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

- контрольных проверок;  
- приёмки выполненных работ.

2.2.4. Выдавать предписания об устранении выявленных дефектов и недостатков объекта выполнения работ в одностороннем порядке, самостоятельно устанавливать срок устранения указанных дефектов и недостатков Подрядчиком и направлять указанную документацию Подрядчику заказным письмом с уведомлением и по факсимильной почте.

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

2.2.5. Организовать выборочно в присуствии уполномоченного представителя подрядчика отбор проб для проведения лабораторных испытаний соотиветствия выполненных работ требованиям настоящего контракта.

**2.3. Обязанности Подрядчика:**

2.3.1. Обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего контракта и сдать выполненные работы в установленный срок, в соответствии с условиями настоящего контракта, при соблюдении требований действующего законодательства.

2.3.2. Назначить соответствующим приказом уполномоченных представителей, имеющих право подписания актов контрольных проверок, фотодокументов и документов, входящих в состав исполнительной документации.

2.3.3. Вести журнал производства работ,акты на скрытые работы по ремонту объектов озеленения с начала производства работ до их завершения.

2.3.4. Предоставлять фотодокументацию объектов по ремонту до начала и после окончания производства работ.

Фотодокументом является снимок, выполненный в цифровом формате и перенесенный на бумажный носитель с указанием наименования объекта, исполнителя снимка (ФИО, занимаемая должность), даты и времени снимка.

Выполнение фотографирования осуществляется в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.

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

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

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

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

2.3.9. 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.

2.3.10. 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.

2.3.11. 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.

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

2.3.13. Обеспечить беспрепятственный доступ к объектам 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 контрольных проверок и приёмки выполненных работ.

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

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

2.3.20. 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 объектов, являющихся предметом контракта с привлечением представителя Заказчика и представителя администрации Кировского района г. Перми

1. **СТОИМОСТЬ РАБОТ, ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ.**

3.1. Общая стоимость работ по содержанию объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году, определяется на основании цены, предложенной победителем аукциона в электронной форме и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), без дальнейшей индексации.

3.2. Стоимость работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, обязательные платежи и подлежит уменьшению в случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от контракта, ухудшившими результат работ, некачественным выполнением работ или с иными недостатками, которые делают результат работ не пригодным для использования объекта, а также удержания штрафа.

Уменьшение стоимости работ в связи с некачественным выполнением работ производится в порядке согласно приложениям № 3, 4,6 к настоящему контракту.

3.3. Основанием для приемки и последующей оплаты работ (в порядке, установленном настоящим контрактом) с учетом качества выполненных Подрядчиком работ является:

- акт оценки качества работ (приложение № 9);

- справка о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 (приложение № 8);

- акт контрольной проверки качества работ (приложение № 11 );

- акт приемки выполненных работ подрядной организации (приложение № 10);

- акт приёмки выполненных работ по форме КС- 2 (приложение № 12);

- счета-фактуры, предоставляемые Заказчику.

3.4. Форма оплаты: безналичный расчет.

3.5. Оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ осуществляется Заказчиком ежемесячно в течение 30 календарных дней после подписания сторонами актов выполненных работ и формы КС-3 и предоставления 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 настоящем контракте.

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

1. **СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

4.1. Срок выполнения работ – согласно техническому заданию Заказчика

1. **КАЧЕСТВО РАБОТ.**

5.1. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения, соответствующее требованиям Заказчика (приложение № 1, 1.1 к настоящему контракту)

5.2. Претензии Заказчика по выявленным дефектам и недостаткам производства работ фиксируются в актах контрольных проверок, являющихся основанием для:

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

- снижения стоимости работ в порядке, установленном настоящим контрактом.

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

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

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

- принять выполненные работы при условии их оплаты по сниженной стоимости в соответствии с приложениями № 3,4,6 настоящего контракта, если устранить дефект не предоставляется возможным и данный дефект не является критичным.

1. **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 по текущему ремонту объектов озеленения Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в разхмере 1% от общей стоимости работ по текущему ремонту объектов озеления 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.

1. **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.

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.**

8.1. Настоящий договор 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.

1. **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 Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района» л/с 02936018408)  БИК 045773001 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 года.  м.п. |  |

Приложение № 1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по СОДЕРЖАНИю ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ В 2012 ГОДУ**

**1. Объёмы, состав работ по содержанию:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Наименование выполняемых работ** | | | **Объём**  **выполняемых**  **работ** | |
| Ед.изм | Объём |
| **Зимнее содержание (с 15.10.2012 по 25.12.2012 г.) – Объекты 1 категории.** | | | | | |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Очистка дорожек и площадок от снега механизированным способом | | | 100 м2 | 20,65 |
| Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10 см. | | | 100 м2 | 1,28 |
| Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, при толщине слоя до 5 см (ручная) | | | 100 м2 | 1,28 |
| Подсыпка обледенелых дорожек песком | | | 100 м2 | 21,93 |
| Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | | | 100 м2 | 20,65 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
| Очистка от снега скамей | | | 100 м2 | 0,19 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **21,93** |
|  |  | | |  |  |
|  | **Всего зимнее содержание** | | | **100 м2** | **21,93** |
| **Летнее содержание (с 15.05.2012 г. по 14.10.2012 г.) - Объекты 1 категории** | | | | | |
| **Ул. Кировоградская -**  **от ул. Ласьвинской**  **до ул. Липатова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 100,71 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 100,71 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 100,71 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 5,40 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 1,66 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 1,66 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 1,66 |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **107,77** |
| **Бульвар**  **по ул. Ласьвинской** | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | | | 100 м2 | 21,93 |
| Очистка тротуарной плитки от травы | | | 100 м2 | 21,93 |
| Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 19,35 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 19,35 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 19,35 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 6,35 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 0,04 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,04 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,04 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,38 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100м2** | **47,67** |
| **Ул. М. Рыбалко -**  **от ул. Сысольской до**  **ул. Гальперина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 176,1, |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 176,1 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 176,1 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 0,40 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 0,40 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **176,50** |
| **Летнее содержание (с 15.05.2012 г. по 14.10.2012 г.) Объекты 2 категории** | | | | | |
| **Газон на разделительной полосе по**  **ул. Адмирала Ушакова - от ул. Сысольской до ул. Каляева** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 56,47 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 56,47 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 56,47 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 14,00 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 14,00 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 14,00 |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **70,47** |
| **Транспортная развязка ул. Светлогорская –**  **ул. Калинина** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 4,68 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 4,68 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 4,68 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 0,2 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 0,2 |
|  | Устройство цветников из много летних растений | | | 100 м2 | 1,0 |
|  | Содержание цветников из многолетних растений | | | 100 м2 | 1,6 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 0,2 |
|  | **Общая площадь** | | | **100 м2** | **6,48** |
| **Транспортная развязка ул. Калинина –**  **ул. Ушакова** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 74,75 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 74,75 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 74,75 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 3,45 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 3,45 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 3,45 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **78,20** |
| **Ул. Светлогорская (транспортная развязка)** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 88,31 |
| Комплексная уборка газонов в весенний и осенний периоды | | | 100 м2 | 88,31 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 88,31 |
| Содержание цветников из однолетних растений: | | | 100 м2 | 7,32 |
| Устройство цветников из однолетних растений | | | 100 м2 | 7,32 |
| Удаление отцветших цветов в цветниках | | | 100 м2 | 7,32 |
| Стрижка колючих (неколючих) стригущихся кустарников живых изгородях | | | 100 п. м. | 3,45 |
| Прополка, рыхление приствольных канавок | | | 100 п. м. | 3,45 |
|  |  |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **99,08** |
| **Набережная реки**  **Кама** | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | | | 100 м2 | 280,37 |
| Комплексная уборка газонов в осенний период | | | 100 м2 | 280,37 |
| Очистка газонов от мусора и листвы | | | 100 м2 | 280,37 |
| Подметание дорожек и площадок с асфальто – бетонным покрытием с удалением сорной растительности у бортового камня | | | 100 м2 | 146,88 |
| Очистка урн от мусора с вывозкой | | | 100 урн | 0,24 |
|  | | |  |  |
| **Общая площадь** | | | **100 м2** | **427,25** |
|  | **Общая площадь содержания в летнее время** | | | **100 м2** | **1013,42** |

**Условия производства работ:**

**1. Зимнее время:**

1.1. Очистка дорожек механизированным способом производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), без нанесения вреда бортовому камню (при наличии).

1.2. Очистка плотного снега, примерзшего к асфальту, производится ручным способом, с применением соответствующего инструмента, без нанесения вреда бортовому камню (при наличии). Боковая грань бортового камня должна быть очищена от снега на всей протяжённости.

1.3. Подсыпка дорожек производиться песком при наличии на него паспорта качества, который представляется заказчику до начала производства работ (с каждой партии).

1.4. Откидывание снега на газон после ручной очистки бортов производится без нанесения вреда живой изгороди (другой растительности), ограждению (другим конструктивным элементам).

1.5. Очистка урн на объектах первой категории производиться не менее двух раз в сутки, с очисткой пространства не менее 0,2 м по периметру урны.

Вывоз мусора в мешках производиться в течение одного часа после очистки урн на соответствующем объекте.

1.6.Очистка скамей от снега производиться до 08 часов утра (не позднее 8 часов после окончания снегопада), пространство перед ними должно быть не менее 0,5 м. по периметру скамьи (с очисткой снега под скамьёй).

**2. Летний период:**

2.1. Кошение газонов производится моторной пилой при превышении травостоя на газоне 12-15 см.

2.2. Удаление поросли с газонов, в том числе вокруг опор освещения (деревьев).

2.3. Комплексная уборка газонов производится в сроки, определённые заказчиком, путём сгребания листвы (мусора) граблями, в том числе под кустарниками и деревьями.

Сбор мусора производится в мешки, вывоз мусора в мешках в течение суток после сбора.

2.4.Стрижка колючих (не колючих) стригущихся кустарников в живой изгороди производится по мере изменения формы после предыдущей стрижки, с удалением всех сухих, повреждённых веток, слабых однолетних, загущающих посадки побегов, сбором и вывозом остатков течение двух часов после окончания производства работ на объекте.

2.5. Прополка, подкормка удобрениями, рыхление приствольных канавок производится с применением соответствующего инструмента без нанесения вреда корневой системе

2.6. Устройство цветников из однолетних растений:

2.6.1. Перечень работ:

- прогребание поверхности после зимы с выравниванием земли и очисткой от мусора;

- штыковка почвы на глубину 25 см;

- разравнивание вскопанной земли с уборкой камней, корней;

- выемка грунта на площади на площади 400 м² толщиной 20 см с вывозом на полигон ТБО;

- засыпка растительного грунта на площади 400 м² толщиной 20 см;

- полив земли перед посадкой (10л/1м²);

- нанесение рисунка по цветнику, цветочная композиция должна представлять собой сомкнутый

цветущий ковер;

- посадка цветов, рыхление почвы во время посадки;

- полив цветов после посадки (10л/1м²);

- очистка, уборка мусора после посадки.

2.6.2. Ассортимент посадочного материала (однолетние растения):

- цинерария серебристая;

- виола (анютины глазки);

- сальвия;

- лобелия;

- георгина однолетняя;

- амарант хвостатый (красный);

- клещевина краснолистная выше 30 см.;

- петунья кустовая и ампельная (крупноцветковая);

- тагетис крупноцветковый.

2.6.3. Ассортимент посадочного материала (многолетние растения):

- флоксы;

- примула.

**Примечание**: объёмы каждого посадочного материала с учётом его цветовой гаммы определяются подрядчиком после разработки и согласования эскизов, разбивочных чертежей с заказчиком, в срок не позднее 10 календарных дней до начала посадки (эскизы, разбивочные чертежи разрабатываются подрядчиком).

2.6.4 .Сроки посадки: с 20.05 до 05.06.2012 г.

2.6.5. Качество посадочного материала:

- посадка должна быть выполнена из растений с закрытой корневой системой, цветущие растения должны находиться в стадии цветения;

- высота растений должна составлять 13-15 см, количество побегов у цветущих растений (кроме одноствольных) - не менее 5 (наличие цветков и бутонов не менее 5 на побеге – тагетис);

- 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.

**Примечание:** После окончания посадки подрядчиком предоставляется фото каждого объекта, выполненное в соответствии с условиями, предусмотренными муниципальным контрактом, заключенном по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.7. Содержание цветников:

- полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

- прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

- подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

- стрижка газонных бордюров;

- замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

2.8. Подметание дорожек, очистка тротуарной плитки и борта от травы, очистка смёта у борта производиться до 08 часов утра.

2.9. Поддержание МАФ (урны и скамьи) в исправном техническом состоянии.

2.10. Очистка МАФ (урны и скамьи) от мусора и грязи, на объектах 1 категории не менее 2 раз в сутки, на объектах 2 категории не менее 1 раза в сутки.

2.11. Сбор мусора в мешки, вывоз мусора с каждого отдельного объекта в течение 2 часов после сбора в мешки.

**Примечание**: Подрядчик должен осуществлять мониторинг состояния объектов озеленения в течении всего вегетационного периода, выявленные нарушения устраняет самостоятельно без напоминания Заказчика.

Нарушение вышеуказанные условий является основанием для отказа в приёмке выполненных работ, наложении штрафа и снижения стоимости работ в порядке, предусмотренном условиями муниципального контракта, заключенного по результатам открытого аукциона в электронной форме.

2.11.Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП (СНиП III-10-75), и другим нормативным документам.

2.12. Конечный результат производства работ должен соответствовать решению Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |
| 2 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| 3 | ОДН 218.2.027-2003 | Требования к противогололедным материалам |
| 4 | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| 5 | СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 6 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 7 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 8 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 9 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 10 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 11 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 12 | СНиП III-10-75 | Благоустройство территорий |
| 13 | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги |
| 14 | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| 15 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения |
| 16 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 17 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 18 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 23.06.2009 г. № 147 | «Об утверждении эксплуатационных категорий и уровней содержания объектов озеленения общего пользования города Перми» |
| 19 | Решение Пермской городской ДУМЫ от 29.01.2008 г. № 4 | «Об утверждении правил благоустройства и содержания территории в городе Перми» |

Заказчик: Подрядчик:

Приложение № 1.1

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ПЕРМИ В 2012 г.**

**1. Ремонт дорожек на объекте «Набережная р. Кама» от ДК им. С.М.Кирова до ул. Шишкина отдельными участками, общей площадью 1000 м².**

**1.1. Состав, объемы работ по видам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень, состав работ** | **Ед.**  **изм.** | **Объём работ** |
| 1 | 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 | 100 |
| 2 | Расчистка территории вдоль дорожек: очистка от кустарника и мелколесья с 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,  - выравнивание поверхности. | м2 | 200 |
| 3 | Срезка откоса вдоль дорожек: разработка грунта вручную, группа грунтов 2  *Состав работ:*  -срезка дерна,  -разработка грунта вручную,  - планировка поверхности со срезкой неровностей,  - уплотнение грунта,  - погрузка и вывозка мусора и грунта на полигон ТБО. | м3 | 100 |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС  *Состав работ:*  - планировка и уплотнение земляного полотна с поливом водой;  - россыпь и разравнивание материалов;  - уплотнение россыпей с поливкой водой;  - песчанно-гравийная смесь | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  *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 |
| 5 | 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 | 0,5 |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  *Состав работ:*  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, 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 | 1,0 |
| 7 | Устройство газона вдоль дорожек с внесением растительной земли слоем 10 см вручную  - подноска растительной земли и перегноя;  - разравнивание земли по подготовленному основанию;  - выравнивание поверхности под рейку или шаблон;  -посев трав;  - земля растительная;  -семена газонных трав. | м² | 200 |

**1.2. Условия выполнения и предъявления работ:**

1.2.1. Перед укладкой асфальтобетонных смесей поверхность бетонного парапета в местах примыкания слоев покрытия должна быть обработана жидким битумом или битумной эмульсией.

1.2.2.Обустройство мест производства работ предупреждающими знаками и ограждениями в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, правилами техники безопасности.

1.2.3. Ведение общего журнала производства работ с отражением всех технологических операций с начала производства работ до их завершения.

В дополнение к журналу в состав исполнительной документации входят акты скрытых работ, сертификаты соответствия и паспорта качества на используемый материал, исполнительные схемы, фото-документации на бумажном носителе до и после выполнения работ.

1.2.4. По окончании работ приведение места производства работ в нормативное состояние: уборка мусора.

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

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

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

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

- справки с полигона ТБО, подтверждающей объём вывозки строительного мусора, выданную на имя организации, обеспечивающей выполнение работ.

**2. Обустройство опор электроосвещения элементами озеленения:**

**2.1. Объёмы работ, местонахождение объектов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Месторасположение объекта | от | до |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ул. Ушакова (разделительный газон) | Ул. Сысольская | Ул. Каляева |
| 2 | Ул. Калинина | Ул.Сокольская | Ул.Светлогорская |
|  | Всего количество: 62 цветника ( из 2-х получаш) | | |

**2.2. Эскиз вазона-чаши для цветов с системой крепления для опор освещения:**

****



**2.3. Состав работ:**

2.3.1.Монтаж кронштейнов (направляющие для крепления чаш на опоре - кронштейн с хомутом) для установки цветочных чаш на опоре контактной сети на высоту 2,5-3,5м (болтовое соединение хомутов) – 62 шт.

2.3.2. Устройство цветников в вазонах (из 2-х получаш) из однолетних растений - 62шт.

2.3.3. Монтаж цветочных чаш на кронштейны – 62 шт.

2.3.4. Содержание цветников в вазонах (из 2-х получаш) в летний период.

**2.4. Технические характеристики цветочных конструкций:**

2.4.1.1-й вазон-чаша состоит из 2-х получаш диаметр – 840 мм, глубина - 280мм, объем субстрата - 27л, запас воды – 6,0 л, вес – 5кг, технология двойных стенок.

2.4.2. 2-й вазон-чаша состоит из 2-х получаш диаметр – 840 мм, глубина - 280мм, объем субстрата - 27л, запас воды – 6,0 л, вес – 5 кг, технология двойных стенок.

2**.**4.3. Цвет вазонов-чаш – зеленый, материал – полиэтилен высокого давления.

Вазоны должны быть устойчивы к температуре, к ударам и деформации, ультрафиолетовым лучам, антивандальные, термоизолированные с двойными стенками и отверстиями для дренажа, запаса воды. Вазоны должны быть оборудованы технологическими отверстиями для обслуживания и крепления. Конструкции должны иметь сертификаты соответствия, подтверждающие данные параметры.

**2.5. Устройство цветников из однолетних растений в контейнерах и вазонах-чашах:**

2.5.1. Заправка контейнеров и вазонов-чаш водой, дренажем и растительной землей с добавлением минеральных удобрений.

2.5.2. Посадка цветов: 15 шт. на 1 получашу (петуния ампельная, махровая (крупнолиственная).

Цветовая гамма цветов: красный, розовый, голубой, белый, синий.

2.5.3. Полив.

2.5.4. 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.

2.5.5. Посадка цветов проводятся 2 раза за сезон, цветовая гамма цветов должна быть разной в каждый период посадки (во второй период посадки цветовая гамма должна быть полностью заменена и не повторять первый период):

- первая посадка – до 10.06.2012 г.

- вторая посадка – до 01.08.2012 г.

**2.6. Содержание цветников в вазонах–чашах и контейнерах:**

2.6.1. полив в вечерние и утренние часы (почва в цветниках должна быть влажной в течение всего вегетационного периода);

2.6.2. прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

2.6.3. прополка от сорной растительности с удалением камней, рыхление почвы, прополка инертного материала в рокариях в течение всего вегетационного периода;

2.6.4. подкормка минеральными удобрениями в быстро усвояемой для растений форме;

2.6.5. замена высохших, замёрзших, больных растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

2.6.6. Очистка от стеблей и цветов, уборка вазонов с очисткой от земли и дренажа и перевозка на место хранения (октябрь)

2.6.7. Погрузка и вывоз сорной растительности, отцветших и погибших цветов.

**2.7. Требования к качеству выполняемых работ:**

2.7.1. Работы по содержанию объектов озеленения должны выполняться в соответствии «Правилам благоустройства и содержания территории в городе Перми» и требованиям настоящего технического задания.

2.7.2. Оценка качества работ, выполненных подрядчиком, производится на основании актов контрольных проверок.

**2.8. Условия выполнения работ и технология производства работ:**

2.8.1.Перед началом производства работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком:

- разбивочный чертеж установки модулей вертикального озеленения на опоре контактной сети.

- график производства работ

- конструктивные элементы – кронштейны, хомуты

2.8.2. До начала производства работ в установленном порядке подрядчик согласовывает порядок производства работ с балансодержателями сетей, направляет соответствующее заявление на отключение сетей (при необходимости), производит вызов представителя балансодержателя на место.

2.8.3. При необходимости до начала производства работ подрядчик производит согласование схемы производства работ с отделом № 4 отдела ГИБДД УВД г. Перми.

2.8.4. Работы по установке кроншнейнов и получаш должны производиться с применением специализированной техники: автогидроподъемника.

2.8.5. Посадка цветочных культур должна производиться однолетними декоративными цветочными культурами с закрытой корневой системой в плодородном субстрате согласно требованиям ГОСТ, СНиП и другим нормативным документам.

В течение всего срока содержания подрядчик обязан производить замену погибших растений в течение 24 часов после обнаружения во время всего периода содержания.

Качество применяемых материалов и условия выполнения работ должны отвечать 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, Уставом города Перми. Посадочный материал и грунт должны иметь сертификаты соответствия.

2.8.6. Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема ремонта с предоставлением фотодокументов на бумажном носителе, схем, общих журналов работ, документов подтверждающих качество применяемых материалов.

**Примечание**: Подрядчик должен осуществлять мониторинг состояния объектов озеленения в течении всего вегетационного периода, выявленные нарушения устраняет самостоятельно без напоминания Заказчика.

Нарушение вышеуказанные условий является основанием для отказа в приёмке выполненных работ, наложении штрафа и снижения стоимости работ в порядке, предусмотренном условиями муниципального контракта, заключенного по результатам открытого аукциона в электронной форме.

**3. Сроки выполнения работ:**

текущий ремонт - с 20 мая по 10 июня 2012г.;

содержание цветников в вазонах – с момента сдачи объекта по 14.10.2012г.

**4. Гарантии:**

- гарантийный срок на выполненные работы 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. |
| 9 |  |  |
| 10 | ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| 11 | ГОСТ 12.2.11-75 | ССБТ. Машины строительные и дорожные.  Общие требования безопасности. |
| 12 | ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 13 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 14 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| 15 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 16 | ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
| 17 | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 18 | ГОСТ 5578-94 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 19 | ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 20 | ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| 21 | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы химического анализа. |
| 22 | ГОСТ 9757-90 | Гравий, щебень и песок искусственные.  Технические условия. |
| 23 | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 24 | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 25 | ГОСТ Р 50971-96 | Световозвращатели дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 26 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| 27 | ВСН-8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| 28 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 29 | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 30 | Ремонт и содержание автомобильных дорог | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. 2004 (взамен ВСН 24-88). |
| 31 | ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| 32 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 33 | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 34 | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 35 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 36 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные.  Метод определения условной вязкости. |
| 37 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 38 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 39 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 40 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные.  Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 41 | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. |
| 42 | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| 43 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| 44 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. |
| 45 | ГОСТ Р 52289-2004 | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 46 | ГОСТ Р 50970-96 | Столбики сигнальные дорожные.  Общие технические требования. Правила применения. |
| 47 | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
| 48 | ОДН 218.0.000-2003 | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
| 49 | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 50 | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
| 51 | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
| 52 | Росавтодор М-2002 | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 53 | Росавтодор М-2002 | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 54 | Росавтодор М-2003 | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования. |
| 55 | Росавтодор М-2003 | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
| 56 | Росавтодор М-2004 | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 57 | МДС 13-5.2000 | «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» |

Заказчик: Подрядчик:

Приложение № 2

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

Расчёт стоимости работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Содержание объектов озеленения Кировского района г. Перми в 2012 году | | | | | |
| № п/п | Наименование операции | Ед. изм. | Объем на ед.изм. | Стоимость 1 ед. изм.за период, руб. | Всего стоимость работ за период, руб. |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ с 15.10.2012 по 25.12.2012** | | | | | |
| **1 категория** | | | | | |
| **1** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  |
|  | Очистка дорожек и площадок от снега трактором | 100м2 | 20,65 | **630,21** | 13 013,80 |
|  | Очистка и расширение дорожек автогрейдером | 100м2 | 20,65 | **22,57** | 466,09 |
|  | Уборка рыхлого снега на дорожках и площадках слоем до 10см (ручная) | 100м2 | 1,28 | **1664,29** | 2 130,29 |
|  | Очистка плотного снега примерзшего к асфальту при толщине слоя до 5см (ручная) | 100м2 | 1,28 | **1254,82** | 1 606,17 |
|  | Подсыпка обледенелых дорожек песком | 100м2 | 21,93 | **485,53** | 10 647,73 |
|  | Уборка снега у газонных бортов с откидыванием его на газон | 100м2 | 20,65 | **540,89** | 11 169,46 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,38 | **85121,11** | 32 346,02 |
|  | Очистка от снега скамей | 100м2 | 0,19 | **4510,74** | 857,04 |
|  | **Итого** |  | **21,93** |  | **72 236,60** |
|  | **Всего зимнее содержание** |  | **21,93** |  | **72 236,60** |
| **ЛЕТНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ c 15.05.2012 по 14.10.2012** | | | | | |
| **1 категория** | | | | | |
| **2** | **Ул.Кировоградская-от ул.Ласьвинской до ул.Липатова** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 100,71 | **1373,48** | 138 322,70 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 100,71 | **258,57** | 26 040,79 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 100,71 | **592,20** | 59 640,43 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 5,4 | **3650,82** | 19 714,43 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 5,4 | **9132,10** | 49 313,33 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  |  |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,66 | **2113,46** | 3 508,35 |
|  | полив | 100м2 | 1,66 | **7554,61** | 12 540,66 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 1,66 | **616,78** | 1 023,85 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 1,66 | **12985,60** | 21 556,09 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 1,66 | **82776,18** | 137 408,46 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 1,66 | **935,66** | 1 553,20 |
|  | **Итого** |  | **107,77** |  | **470 622,29** |
| **3** | **Бульвар по ул.Ласьвинская** |  |  |  |  |
|  | Подметание дорожек и площадок с плиточным покрытием | 100м2 | 21,93 | **1747,57** | 38 324,19 |
|  | Очистка тротуарной плитки от травы | 100м2 | 21,93 | **1559,41** | 34 197,85 |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 19,35 | **1373,48** | 26 576,75 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 19,35 | **258,57** | 5 003,37 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 19,35 | **592,20** | 11 459,06 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 6,35 | **3650,82** | 23 182,71 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 6,35 | **9132,10** | 57 988,83 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,04 | **2113,46** | 84,539 |
|  | полив | 100м2 | 0,04 | **7554,61** | 302,18 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,04 | **616,78** | 24,671 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,04 | **12985,60** | 519,424 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,04 | **82776,18** | 3 311,047 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,04 | **935,66** | 37,427 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,38 | **180882,34** | 68 735,29 |
|  | **Итого** |  | **47,67** |  | **269 747,34** |
| **4** | **Ул. М.Рыбалко - от ул.Сысольской до ул.Гальперина** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 176,1 | **1373,48** | 241 869,01 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 176,1 | **258,57** | 45 534,53 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 176,1 | **592,20** | 104 286,37 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 0,4 | **3650,83** | 1 460,33 |
|  | Прополка, рыхление приствольных канавок | 100п.м | 0,4 | **9132,10** | 3 652,84 |
|  | **Итого** |  | **176,5** |  | **396 803,08** |
|  | **Итого по 1 категории** |  | **331,94** |  | **1 137 172,71** |
| **2 категория объектов** | | | | | |
| **5** | **Газон на разделительной полосе по Ад.Ушакова - от ул.Сысольской до ул.Каляева** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 56,47 | **1030,11** | 58 170,12 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 56,47 | **258,57** | 14 601,56 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 56,47 | **193,53** | 10 928,60 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  |  |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 14 | **2113,48** | 29 588,67 |
|  | полив | 100м2 | 14 | **7554,62** | 105 764,65 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 14 | **308,39** | 4 317,43 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 14 | **7791,36** | 109 079,07 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 14 | **82776,18** | 1 158 866,53 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 14 | **779,72** | 10 916,09 |
|  | **Итого** |  | **70,47** |  | **1 502 232,72** |
| **6** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская - ул.Калинина** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 4,68 | **1030,11** | 4 820,90 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 4,68 | **258,57** | 1 210,12 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 4,68 | **193,53** | 905,72 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 0,2 | **82776,18** | 16 555,24 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 0,2 | **2113,48** | 422,70 |
|  | полив | 100м2 | 0,2 | **7554,62** | 1 510,92 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 0,2 | **308,39** | 61,68 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 0,2 | **7791,36** | 1 558,27 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 0,2 | **779,72** | 155,94 |
|  | Устройство цветников из многолетних растений. | 100м2 | 1 | **82776,18** | 82 776,18 |
|  | Содержание цветников из многолетних растений |  |  |  |  |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 1,6 | **6671,56** | 10 674,49 |
|  | полив | 100м2 | 1,6 | **4448,14** | 7 117,03 |
|  | подкормка | 100м2 | 1,6 | **3945,94** | 6 313,50 |
|  | **Итого** |  | **6,48** |  | **134 082,69** |
| **7** | **Транспортная развязка ул.Калинина - ул.Ад.Ушакова** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 74,75 | **1030,11** | 77 000,46 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 74,75 | **258,57** | 19 328,26 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 74,75 | **193,53** | 14 466,32 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 3,45 | **2113,48** | 7 291,49 |
|  | полив | 100м2 | 3,45 | **7554,62** | 26 063,43 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 3,45 | **308,39** | 1 063,94 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 3,45 | **7791,36** | 26 880,20 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 3,45 | **82776,18** | 285 577,82 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 3,45 | **779,72** | 2 690,04 |
|  | **Итого** |  | **78,20** |  | **460 361,96** |
| **8** | **Транспортная развязка ул.Светлогорская** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 88,31 | **1030,11** | 90 968,71 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 88,31 | **258,57** | 22 834,49 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 88,31 | **193,53** | 17 090,57 |
|  | Содержание цветников из однолетних растений: |  |  |  | - |
|  | прополка, рыхление | 100м2 | 7,32 | **2113,48** | 15 470,65 |
|  | полив | 100м2 | 7,32 | **7554,62** | 55 299,80 |
|  | внесение минеральных удобрений | 100м2 | 7,32 | **308,39** | 2 257,40 |
|  | стрижка газонных бордюров | 100м2 | 7,32 | **7791,36** | 57 032,77 |
|  | Устройство цветников из однолетних растений. | 100м2 | 7,32 | **82776,18** | 605 921,64 |
|  | Удаление отцветших цветов в цветниках | 100м2 | 7,32 | **779,72** | 5 707,55 |
|  | Стрижка кустарников в живых изгородях колючих стригущихся | 100п.м | 3,45 | **3650,82** | 12 595,33 |
|  | Прополка, рыхление лунок у деревьев | 100дер. | 3,45 | **2001,66** | 6 905,72 |
|  | **Итого** |  | **99,08** |  | **892 084,63** |
| **9** | **Набережная реки Кама** |  |  |  |  |
|  | Кошение газонов со средней и малой плотностью насаждений | 100м2 | 280,37 | **1030,11** | 288 810,97 |
|  | Комплексная уборка газонов в осенний период | 100м2 | 280,37 | **258,57** | 72 495,83 |
|  | Очистка газонов от мусора и листвы | 100м2 | 280,37 | **193,53** | 54 259,81 |
|  | Подметание дорожек и площадок с асфальтобетонным покрытием с удалением сорной растительности у бортового камня | 100м2 | 146,88 | **1149,72** | 168 870,34 |
|  | Очистка урн от мусора | 100урн | 0,24 | **59111,88** | 14 186,85 |
|  | **Итого** |  | **427,25** |  | **598 623,80** |
|  | **Итого по 2 категории** |  | **681,48** |  | **3 587 385,80** |
|  | **Всего летнее содержание (1, 2 категория)** |  | **1013,42** |  | **4 724 558,51** |
|  | **Всего зимнее содержание (1 категория)** |  | **21,93** |  | **72 236,60** |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  | **4 796 795,11** |

Приложение № 2.1

к документации об аукционе

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

**СТОИМОСТЬ РАБОТ** **НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА Г.ПЕРМИ В 2012Г.**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

Текущий ремонт объектов озеленения Кировского района г.Перми в 2012 г.

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость строительных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1 646 419,41руб.

Средства на оплату труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 120889 руб.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 дорожек** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР27-03-008-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка покрытий асфальтобетонных, бетонных и оснований дорожек с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 1 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 179,8 | 179,8 | 45,63 | 45,63 |
| 2 | **ФЕР01-02-119-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Расчистка территории вдоль дорожек: очистка от кустарника и мелколесья с корчеванием пней, в т.ч. под дорожками | 100 м2 | 2 | 37,79 | 37,79 |  |  | 75,58 | 75,58 |  |  | 4,43 | 8,86 |  |  |
| 3 | **ФЕР01-02-057-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Срезка откоса вдоль дорожек: разработка грунта вручную, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 1 | 1201,2 | 1201,2 |  |  | 1201,2 | 1201,2 |  |  | 154 | 154 |  |  |
| 4 | **ФЕР01-02-027-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | 0,2 | 106,5 |  | 106,5 | 15,46 | 21,3 |  | 21,3 | 3,09 |  |  | 1,1 | 0,22 |
| 5 | **ФЕР01-02-005-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 1 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 417,61 | 106,88 | 310,73 | 30,58 | 12,53 | 12,53 | 3,04 | 3,04 |
| 6 | **ФССЦпг03-21-01-031** *Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11* | 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 | 320 | 21,65 |  | 21,65 |  | 6928 |  | 6928 |  |  |  |  |  |
| 7 | **ФЕР27-04-001-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5 | 2381,84 | 126,07 | 2238,69 | 187,94 | 1190,92 | 63,04 | 1119,35 | 93,97 | 15,72 | 7,86 | 14,81 | 7,41 |
| 8 | **ФССЦ-408-0200** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 61 | 48,78 |  |  |  | 2975,58 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **ФЕР27-04-001-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1 | 3554,06 | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 3554,06 | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 24,19 | 24,19 | 20,6 | 20,6 |
| 20 | **ФССЦ-408-0015** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 126 | 172 |  |  |  | 21672 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **ФЕР27-06-026-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,5 | 3102,67 |  | 39,6 | 7,66 | 1551,34 |  | 19,8 | 3,83 |  |  | 0,66 | 0,33 |
| 13 | **ФЕР27-06-020-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | 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 | 55763,47 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 55763,47 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 38,3 | 38,3 | 19,08 | 19,08 |
| 14 | **ФЕР27-06-021-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | 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 | 13230,18 | 1,74 | 6,2 |  | 13230,18 | 1,74 | 6,2 |  | 0,18 | 0,18 |  |  |
| 17 | **ФЕР47-01-046-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство газона вдоль дорожек с внесением растительной земли слоем 10 см: вручную | 100 м2 | 2 | 2296,1 | 317,6 |  |  | 4592,2 | 635,2 |  |  | 40 | 80 |  |  |
| 18 | **ФЕР47-01-046-05** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | -2 | 702,93 | 43,43 |  |  | -1405,86 | -86,86 |  |  | 5,47 | -10,94 |  |  |
| 19 | **ФЕР47-01-046-06** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 2 | 668,98 | 50,68 | 301,4 | 31,78 | 1337,96 | 101,36 | 602,8 | 63,56 | 5,99 | 11,98 | 2,74 | 5,48 |
| **Раздел 2. Обустройство опор электроосвещения элементами озеленения** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | **ФЕРм08-02-363-01** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Монтаж вазонов на опорах | 1 шт. | 62 | 251,13 | 33,28 | 194,63 | 18,23 | 15570,06 | 2063,36 | 12067,06 | 1130,26 | 3,41 | 211,42 | 1,35 | 83,7 |
| 22 | **ФЕРм08-02-372-02** *В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ* | Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной | 1 шт. | 62 | 100,48 | 12,47 | 85,19 | 7,97 | 6229,76 | 773,14 | 5281,78 | 494,14 | 1,24 | 76,88 | 0,59 | 36,58 |
| 23 | **Калькуляция** | Устройство цветников в чашах вазонов из однолетних растений | шт | 62 | 1111,17 |  |  |  | 68892,54 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | **Калькуляция** | Содержание цветников в чашах вазонов из однолетних растений | шт | 62 | 27,23 |  |  |  | 1688,26 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 211714,28 | 6992,93 | 36818,5 | 2827,46 |  | 795,06 |  | 222,07 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 755288,19 | 86082,97 | 157277,2 | 34806,03 |  | 795,06 |  | 222,07 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01 кв 2012г ОЗП=12,31; ЭМ=5,03; ЗПМ=12,31; МАТ=4,3 (Поз. 1, 7-9, 20, 11-16, 2, 4, 3, 5, 17-19, 21-22) | | | | | | | | | 520711,51 | 79090,04 | 120458,7 | 31978,57 |  |  |  |  |
| перевозка ПЗ=4,3 (Поз. 6) | | | | | | | | | 22862,4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 97920,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 120889) (Поз. 1, 7-9, 20, 11-16, 2, 4, 3, 5, 17-19, 23-24, 21-22) | | | | | | | | | 97920,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 44397,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 54913,68) (Поз. 21-22) | | | | | | | | | 21965,47 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 65975,32) (Поз. 1, 7-9, 20, 11-16, 2, 4, 3, 5, 17-19, 23-24) | | | | | | | | | 22431,61 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 702035,57 |  |  |  |  | 506,76 |  | 101,79 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 195569,8 |  |  |  |  | 288,3 |  | 120,28 |
| Итого | | | | | | | | | 897605,37 |  |  |  |  | 795,06 |  | 222,07 |
| В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | | | 489065,61 |  |  |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 157277,21 |  |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | | | 120889 |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 97920,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 44397,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплект термо-получаш с кронштейном (с доставкой), 62 шт | | | | | | | | | 497665,32 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | | | | | | | | **1395270,69** |  |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | 251148,72 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **1646419,41** |  |  |  |  | **795,06** |  | **222,07** |

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

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

Заказчик Подрядчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_// \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ И УСЛОВИЯ СНИЖЕНИЯ СТОИМОСТИ РАБОТ**

**ПО СОДЕРЖАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**Критерии оценки качества работ по содержанию объектов озеленения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Балл | | Период содержания | Показатели оценки состояния благоустройства и содержания |
| **Объекты озеленения 1-й категории** | | | |
| 5 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 8 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течение 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 2 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на всем протяжении. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Покрытие очищено полностью, слой уплотненного снега не более 2 см.  Скользкость ликвидирована в течении 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, другие малые архитектурные формы (далее - МАФ), очищены в течении 5 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 5 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 4 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 8 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 3 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на протяжении не менее 50%. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Толщина уплотненного слоя снега на покрытии не более 2 см.  Скользкость ликвидирована в течении 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 6 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 6 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 3 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 8 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 4 см.  Лестницы очищены от снежно-ледовых образований не полностью, заужены, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, не очищен бортовой камень. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной не более 3 см.  Скользкость ликвидирована в течении 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 8 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 8 час. после снегопада.  Присутствует единичный мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| 2 | зимний период содержания | | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований после окончания снегопада в течение 8 час., зачистка лестниц выполнена в течении 8 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки более 4 см.  Лестницы не очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены не на всю ширину, заужены, не очищен бортовой камень. Нет обработки песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной более 3 см.  Скользкость ликвидирована позднее 4 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 8 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены не полностью.  Присутствует единичный мусор, урны не очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| **Объекты озеленения 2-й категории** | | | |
| 5 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 10 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 5 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на всем протяжении. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Покрытие очищено полностью, слой уплотненного снега не более 4 см.  Скользкость ликвидирована в течении 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, другие малые архитектурные формы (далее - МАФ), очищены в течении 7 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 7 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 4 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 10 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 6 см.  Лестницы полностью очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, бортовой камень очищен на протяжении не менее 50%. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Толщина уплотненного слоя снега на покрытии не более 5 см.  Скользкость ликвидирована в течении 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 8 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 8 час. после снегопада.  На всех элементах отсутствует мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, дорожек не превышает 1 м. |
| 3 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований в течение 10 час. после окончания снегопада, зачистка лестниц выполнена в течении 5 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки не более 8 см.  Лестницы очищены от снежно-ледовых образований не полностью, заужены, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены на всю ширину, не очищен бортовой камень. Проведена обработка песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной не более 7 см.  Скользкость ликвидирована в течении 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 10 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены в течении 10 час. после снегопада.  Присутствует единичный мусор, урны очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| 2 | | зимний период содержания | Дорожки, площадки, тротуары очищены от снежных образований после окончания снегопада в течение 10 час., зачистка лестниц выполнена в течении 8 час. Толщина рыхлого снега вовремя снегопада на дорожках, лестницах, площадках, тротуарах до окончания снегоуборки более 8 см.  Лестницы не очищены от снежно-ледовых образований, обработаны песком.  Дорожки, площадки тротуары очищены не на всю ширину, заужены, не очищен бортовой камень. Нет обработки песком (при наличии скользкости). Наличие уплотненного снега толщиной более 7 см.  Скользкость ликвидирована позднее 5 час. с момента обнаружения.  Скамейки, урны, МАФ, очищены в течении 10 час. после снегопада.  Ограждения, парапетные стенки, поверхности постаментов памятников очищены не полностью.  Присутствует единичный мусор, урны не очищены.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Высота снежного покрова на газонах вдоль площадок, превышает 1 м. |
| **Объекты озеленения 1-й категории** | | | |
| 5 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары полностью очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Сорная растительность в швах между плитками и у бортового камня отсутствует. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Отсутствует мусор и листва после комплексной уборки. Высота травостоя на газонах не более 12 см, наличие сухих листьев не более 5% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не допускается. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Отсутствует мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви, сорная растительность в живой изгороди и группах кустарников.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах молодых деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки, отсутствуют сорные, отцветшие и погибшие растения, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка кустарников и цветов. |
| 4 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия не допускается. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не допускается. Высота травостоя на газонах не более 12 см, наличие сухих листьев не более 10% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не допускается. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Единичный мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не допускается.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не допускается, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 3 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия не допускается. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, присутствуют грунтово-песчаных наносы.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  На газонах наличие мусора не допускается. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не допускается. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 15% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не более 10 %. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Наличие мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди не более 10%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 10%.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не допускается, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 10 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 2 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары не очищены от загрязнений, в том числе листвы, слой смета вдоль бордюрного камня не более 5% всей площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня. Бортовой камень не очищен от грязи присутствуют локальные повреждения. На дорожках, площадках, тротуарах присутствуют просадки, выбоины, иные повреждения шириной и глубиной более 10 см (после ремонта). Урны переполнены.  Крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника установлены не все или есть отклонения в установке крышек люков смотровых колодцев относительно уровня покрытия. В водоотводных лотках присутствует мусор и грязь.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, присутствуют неокрашенные МАФ.  Цветочные вазы, урны не вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  На газонах наличие мусора. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки более 10%. Высота травостоя на газонах более 15 см, наличие сухих листьев более 15% от всей площади газонов. Поврежденные (вытоптанные) участки газонов составляют не более 10% (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев более 10 %. Присутствуют единичные сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди более 10%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников более 10%.  Не выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников выполнен с нарушениями, выполнен из согласованных видов цветов, не соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет менее 10 см.  Не выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| **Объекты озеленения 2-й категории** | | | |
| 5 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары полностью очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы. Сорная растительность в швах между плитками и у бортового камня отсутствует. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Отсутствует мусор и листва после комплексной уборки. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 10% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не допускается. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Отсутствует мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви, сорная растительность в живой изгороди и группах кустарников.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки, отсутствуют сорные, отцветшие и погибшие растения, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка кустарников и цветов. |
| 4 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы, допускается слой смета вдоль бордюрного камня не более 5 % от площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия допускается не более 5 %. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, нет грунтово-песчаных наносов.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не допускается. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 15% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не более 10 %. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Единичный мусор в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 10 %.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, со  блюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не более 5 %, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 20 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 3 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары очищены от всякого вида загрязнений, в том числе листвы, допускается слой смета вдоль бордюрного камня не более 10% всей площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня на площади покрытия не более 10%. Бортовой камень очищен от грязи отсутствуют локальные повреждения. Покрытие дорожек, площадок, тротуаров не имеет просадок, выбоин, иных повреждений (после ремонта). Урны очищены.  Установлены все крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника. Водоотводные лотки очищены от мусора и грязи, присутствуют грунтово-песчаных наносы.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, произведена покраска, очистка от грязи.  Цветочные вазы, урны вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  Отсутствует мусор на газонах. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки не более 5 %. Высота травостоя на газонах не более 15 см, наличие сухих листьев не более 20% от всей площади газонов. Отсутствуют поврежденные (вытоптанные) участки газонов (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев не более 10 %. Отсутствуют сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Наличие мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди не более 5%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 20%.  Выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников соответствует утвержденным эскизам, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений не более 10 %, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет не менее 10 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |
| 2 | | летний период содержания | Дорожки, лестницы, площадки, тротуары не очищены от загрязнений, в том числе листвы, слой смета вдоль бордюрного камня более 10% всей площади покрытия. Наличие сорной растительности в швах между плитками и у бортового камня более 10% площади покрытия. Бортовой камень не очищен от грязи присутствуют локальные повреждения. На дорожках, площадках, тротуаров присутствуют просадки, выбоины, иные повреждения шириной и глубиной более 10 см (после ремонта). Урны переполнены.  Крышки люков смотровых колодцев и решеток дождеприемника установлены не все или есть отклонения в установке крышек люков смотровых колодцев относительно уровня покрытия. В водоотводных лотках присутствует мусор и грязь.  Выполнено весеннее рыхление снега.  МАФ находятся в исправном техническом состоянии, присутствуют неокрашенные МАФ.  Цветочные вазы, урны не вымыты.  Отсутствуют объявления, реклама на МАФ, деревьях, ограждениях, опорах сетей.  На газонах наличие мусора. Наличие листвы и мусора на газонах после комплексной уборки более 5%. Высота травостоя на газонах более 15 см, наличие сухих листьев более 20% от всей площади газонов. Поврежденные (вытоптанные) участки газонов составляют более 10% (после ремонта).  Наличие поросли и сорной растительности в приствольных кругах у деревьев более 10 %. Присутствуют единичные сухие, поврежденные ветви у деревьев.  Мусора в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди более 10%.  Выполнена формовочная обрезка живой изгороди. Наличие сухих, поврежденных ветвей, сорной растительности в живой изгороди и группах кустарников не более 20%.  Не выполнено рыхление почвы в приствольных кругах деревьев, кустарников и приствольной канавке живой изгороди.  Выполнен полив молодых деревьев и вновь посаженных кустарников.  Рисунок цветников выполнен с нарушениями, выполнен из согласованных видов цветов, соблюдена плотность посадки. Наличие сорных, отцветших и погибших растений более 10 %, нет вредителей и болезней. Выполнено рыхление почвы в цветниках и полив, глубина увлажненного слоя почвы составляет менее 10 см.  Выполнена подкормка удобрениями кустарников и цветов. |

Заказчик Подрядчик

Приложение № 4 к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок**

**расчета баллов и размера снижения стоимости за некачественно выполненные**

**работы по содержанию объектов озеленения**

1. Баллы по содержанию объектов озеленения в Кировском районе города Перми, определяются согласно критериям (приложения № 3 к настоящему контракту)

2. Итоговый балл по содержанию объектов озеленения определяется как среднее арифметическое значение баллов по результатам проведенных проверок в течение месяца по формуле (1):

**БСОО=**∑СОО**i/y,** где

БСОО – балл по содержанию объектов озеленения за \_\_\_\_месяц (с\_\_\_\_ по\_\_\_\_) 20\_\_\_\_года,

∑СООi – суммарный балл по содержанию объектов озеленения по итогам i-х проверок. Определяется согласно критериям, указанным в приложении 3 к настоящему контракту.

y- количество проведенных проверок в течение отчетного месяца,

СООi определяется по формуле (2):

СООi= (nх5+ nх4+ nх3+ nх2)/N, где

n- количество объектов, получивших оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

N – количество проверенных объектов.

**Примечание:**

расчет баллов по формуле (1) производится при оценке работ по содержанию в летний и зимний периоды.

3. Условия снижения стоимости работ по содержанию объектов озеленения.

Снижение стоимости работ производится согласно количеству баллов (БСОО), набранных по итогам отчетного месяца:

от 4,6 до 5 баллов - снижение от 4 до 0%;

от 4,0 до 4,5 баллов – снижение от 15 до 10%;

от 3,6 до 3,9 баллов – снижение от 40 до 30%;

от 3,1 до 3,5 баллов – снижение от 60 до 50%;

от 2,6 до 3 баллов – снижение от 80 до 70%

от 2,5 баллов и ниже - оплата не производится

**Примечание:**

Снижение стоимости работ производится пропорционально полученным баллам

4. Расчет стоимости работ, принимаемых к оплате в отчетном периоде рассчитывается по формуле (4):

S= Sпл\*((100-П)/100)

S – стоимость работ, принимаемых к оплате за отчетный период, руб.

Sпл- стоимость работ за отчетный период согласно Приложению № 2 к настоящему контракту, руб.

П- процент снижения, %

**Заказчик: Подрядчик**

Приложение № 5

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**Стоимость работ по расчётным периодам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стоимость выполнения работ по**  **содержанию объектов озеленения, т.р.** | **За весь период действия контракта** | **в том числе** | | | |
| **27.12.-26.01.12** | **27.01.-24.02.12** | **25.02-26.03.12** | **27.03 -14.04** |
|  |  |  |  |  |

**Заказчик: Подрядчик:**

Приложение № 6 к МК

от\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |
| --- | --- |
| Контролируемый параметр | Размер снижения стоимости работ |
| Невыполнение предписаний по следующим пунктам: |  |
| - нарушение технологии ведения работ | 50 000 руб. за каждое предписание |
| - производство работ без выполнения необходимых мероприятий по безопасности движения | 50 000 руб. за каждое предписание |
| - производство работ без разрешения технического надзора заказчика (не подписаны акты скрытых работ) | 50 000 руб. за каждое предписание |
| - несвоевременное ведение исполнительной документации | 50 000 руб. за каждое предписание |
| Материалы, применяемые для устройства оснований, не соответствуют требованиям технического задания | - 100 % |
| Непрямолинейность по результатам визуального осмотра за 1 м/п. некачественного шва | 10 000 руб. |
| Укладка асфальтобетонной смеси на не очищенное от мусора и грязи основание | - 100 % |
| Укладка асфальтобетонной смеси без обработки стенок и основания карт вяжущими материалами | - 100 % |
| Укладка асфальтобетонной смеси позже, чем через одни сутки после разборки покрытия, за каждые сутки | - 20 % |
| Несоответствие асфальтобетонной смеси типу и марке, указанным в техническом задании Заказчика | - 100 % |
| Ровность покрытия (просвет под рейкой длинной 3м) - до 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8 мм., остальные результаты измерений могут иметь значение просвета до 3 мм | - 20 % |
| Ровность покрытия (просвет под рейкой длинной 3м) – свыше 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8 мм., или результаты измерений имеют значение просвета  свыше 8 мм | - 100 % |
| Не выдержано сопряжение в одном уровне старого слоя асфальтобетонного покрытия с вновь уложенным, разница в уровнях на поперечных сопряжениях (Просвет под рейкой, длинной 3 м): - на каждом стыке от 1 до 3 мм  - на каждом стыке более 3 мм | - 20 %  - 100 % |
| Отклонение толщины а/б покрытия от требуемых значений свыше «минус» 10 мм | Работы на данном участке не принимаются |
| Не вывезен строительный мусор и вторично применяемые материалы после устройства асфальтобетонного покрытия в течении периода большего чем одни сутки, за каждые сутки | - 20 % от стоимости работ на данном участке |

**Заказчик: Подрядчик**

Приложение № 7

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

# 

**МКУ «БЛАГОУСТРОЙСТВО КИРОВСКОГО РАЙОНА»**

**ПРЕДПИСАНИЕ (ОБРАЗЕЦ)**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. Кому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Предлагаю устранить выявленные дефекты и следующие нарушения технических правил:

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

По истечении указанного срока сообщить о выполнении предписания.

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

(подпись)

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

(подпись)

Приложение № 8

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| Объект: | |  |  |  |  |
|  |  |  | 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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Сумма НДС 18% |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Всего с НДС |  |  |  |  |
|  | Заказчик (Генподрядчик) |  |  |  |  |
|  | М.П. | Должность | |  |  |
|  |  |  |  | Подпись |  |
|  | Подрядчик (Субподрядчик) |  |  |  |  |
|  | М.П. | Должность | |  |  |
|  |  |  |  | Подпись |  |

Приложение № 9

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_**

**оценки качества работ по содержанию объектов озеленения Кировского района г. Перми.**

за период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подрядная организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 объезд | 2 объезд | 3 объезд | 4 объезд |
| дата | дата | дата | дата |
| СОО i (балл за объезд) |  |  |  |  |
| ΣСОО i (суммарный балл) |  | | | |
| БСОО (итоговый балл) |  | | | |
| Процент снижения |  | | | |

Заказчик Директор МКУ «Благоустройство Кировского района » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Подрядчик (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(расшифровка)

Приложение № 10

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_**

Приемки выполненных работ за отчетный период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По содержанию объектов озеления Кировского района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стоимость выполнения работ, руб | Процент снижения стоимости выполнения работ среднемесячный  (%) | Принято к оплате, руб |
|  |  |  |
| Всего по акту с НДС |  |  |
| В том числе без НДС |  |  |
| НДС |  |  |

Сдал Подрядчик :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.п

Принял Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.п.

Приложение № 11

к МК №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

А К Т

контрольной проверки качества работ по содержанию объектов озеленения Кировского района г. Перми

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

( Наименование подрядного предприятия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

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

( Должность, фамилия, имя, отчество куратора)

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( Должность, фамилия, имя, отчество подрядчика)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Категория  объекта | Количество баллов | | Замечания |
|  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

Все работы, предусмотренные договором №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проверены в полном объеме и замечаний к качеству исполнения не имеют, кроме перечисленных в данном акте.

Срок устранения недостатков определяет Заказчик. Баллы определяются по критериям согласно приложению № 4 к настоящему контракту

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Подрядчик (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(расшифровка)

# 

# Приложение № 12 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: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |