**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Муниципального Казенного учреждения «Благоустройство Ленинского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Пивнев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**на право заключить муниципальный контракт навыполнение работ по текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)**

**в Ленинском районе города Перми.**

Пермь, 2013год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения.** | | |
| Открытый аукцион в электронной форме проводится в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:   * Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»; * решением Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 334 «Об утверждении порядка формирования, обеспечения размещения, исполнения и контроля за исполнением муниципального заказа города Перми»; * постановлением администрации города от 08.05.2007 № 157 «Об утверждении Порядка взаимодействия участников системы муниципального заказа при формировании, обеспечении размещения, исполнении и контроле за исполнением муниципального заказа муниципального образования город Пермь». | | |
| **I.Сведения о заказчике** | | |
| Наименование | | МКУ «Благоустройство Ленинского района» |
| Место нахождения | | г. Пермь, ул. Пермская,61 |
| Почтовый адрес | | 614000, г. Пермь, ул. Пермская(Кирова),61 |
| Адрес электронной почты | |  |
| Контактный телефон | | 235-28-24 |
| Контактное лицо | | Хозяшева Нелли Анатольевна |
| **II. Сведения о предмете открытого аукционав электронной форме** | | |
| Предмет контракта | | Выполнение работ по текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал») |
| Начальная (максимальная) цена контракта | | **851 450 (восемьсот пятьдесят одна тысяча четыреста пятьдесят) рублей 57 копеек** |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | | Расчет стоимости (Приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Объем выполняемых работ | | Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме |
| Требования выполняемым работам | | Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме  Работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями документации об открытом аукционе в электронной форме (в том числетехническим заданием) и условиями контракта, являющегося приложением к документации об аукционе.  В случае, если в документации об открытом аукционе в электронной форме содержатся указания на товарные знаки, читать такие товарные знаки в редакции «… или ЭКВИВАЛЕНТ» в соответствии с ч.1 ст. 41.6 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ |
| Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и(или) эквивалентности поставляемого товара, предлагаемого к использованию при выполнении работ, оказании услуг товара, их значения | | Приложение № 4 к документации об открытом аукционе в электронной форме |
| Место выполнения работ | | Г.Пермь, Ленинский район |
| Условия и сроки выполнения работ | | **С момента заключения контракта – по 25.05.2013 года** |
| Срок и (или) объем предоставления гарантий качества работ | | Согласно условиям контракта |
| Форма, сроки и порядок оплаты работ | | Форма оплаты: безналичный расчет.  Оплата фактически выполненных и принятых по акту объемов работ осуществляется Заказчиком в течение 40 банковских дней с момента получения полного пакета документов указанного в п. 3.5. настоящего контракта и производится в объеме их стоимости, за исключением случаев, когда с Подрядчика были взысканы (удержаны) экономические санкции в виде штрафов или удержаний за несвоевременно выполненную работу или просрочку устранения недостатков, отмеченных впредписаниях Заказчика.Оплата фактически выполненных и принятых по акту объемов работ осуществляется Заказчиком в течение 40 банковских дней с момента получения полного пакета документов указанного в п. 3.6. настоящего контракта и производится в объеме их стоимости, за исключением случаев, когда с Подрядчика были взысканы экономические санкции (удержания) за несвоевременно или некачественно выполненную работу.  Оплата по муниципальному контракту, являющемуся приложением к документации об открытом аукционе в электронной форме, производится на счет поставщика (исполнителя, подрядчика), указанный в таком муниципальном контракте. Оплата по муниципальному контракту третьим лицам не допускается. |
| Источник финансирования заказа | | Бюджет города Перми. |
| Порядок формирования цены контракта | | В цену настоящего муниципального контракта включены затраты Подрядчика на расходные материалы, технику, оборудованию, налоговые и другие обязательные платежи, которые могут возникнуть у последнего при исполнении основных обязательств по контракту.  Цена контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме.  Оплата поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг осуществляется по цене, установленной контрактом.  Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения контракта |
| Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками) | | Рубль РФ |
| Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного ЦБ РФ и используемого при оплате заключенного контракта | | Не применяется |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | |
| Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.  Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | |
| При размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электроннойформе устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа: | | |
|  | Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом открытого аукциона в электронной форме; | |
|  | Не проведение 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; | |
|  | Не приостановление 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. | |
| **IV. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме:** | | |
| Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей. | | |
| * **Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** должна содержать указанные в одном из следующих пунктов сведения: | | |
| * При размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг, для выполнения, оказания которых используется товар | | |
|  | 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, в том числе означающее согласие на использование товара, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе, или 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, указание на товарный знак (его словесное обозначение) предлагаемого для использования товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, если участник размещения заказа предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытомаукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак; | |
|  | Согласие участника размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии) предлагаемого для использования товара приусловии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара. | |
| * **Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** должна содержать следующие документы и сведения: | | |
|  | Фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика; | |
|  | Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения контракта являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена контракта 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.  Заявка (все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме) должна быть заполнена на русском языке*.*  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 каждого предмета аукциона.  Подача участником размещения заказа заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме является согласием такого участника размещения заказа на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, в качестве платы за участие в открытом аукционе в электронной форме в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ. |
| **V. Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | | 5% начальной (максимальной) цены муниципального контракта, что составляет 42 572 рублей 52 копейки.  Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа. |
| **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 | | 03.04.2013г 09:00(местное время) |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | 08.04.2013г |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | | *11.04.2013г* |
| **VII. Обеспечение исполнения контракта** | | |
| Размер обеспечения исполнения контракта | | 10 % начальной (максимальной) цены муниципального контракта, что составляет 85 145 рублей 05 копеек |
| Срок предоставления обеспечения исполнения контракта | | В течение пяти дней со дня получения проекта контракта участник открытого аукциона в электронной форме направляет оператору электронной площадки проект контракта, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника открытого аукциона, а также подписанный электронной цифровой подписью указанного лица документ об обеспечении исполнения контракта, или протокол разногласий.  Обеспечение исполнения контракта предоставляется в сроки, определенные статьей 41.12 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ. |
| Порядок предоставления обеспечения исполнения контракта | | Контракт заключается только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт:   * безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, * передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита)   в размере обеспечения исполнения контракта, установленном документацией об открытом аукционе в электронной форме.  Способ обеспечения исполнения контракта определяется таким участником открытого аукциона в электронной форме самостоятельно.  Если участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.  В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение поставщиком (исполнителем, подрядчиком) своих обязательств по контракту, соответствующий поставщик (исполнитель, подрядчик) должен в течение 10(десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) обеспечение исполнения контракта на тех же условиях и в том же размере |
| Безотзывная банковская гарантия | | Безотзывная банковская гарантия, выданная банком или иной кредитной организацией, обеспечивающая все обязательства участника размещения заказа по контракту  При выборе в качестве обеспечения исполнения муниципального контракта безотзывной Банковской гарантии необходимо представить Банковскую гарантию, которая должна содержать следующие необходимые условия:  1.Указание на безотзывность гарантии;  2. Указание в качестве Бенефициара МКУ «Благоустройство Ленинского района»  3. Ссылка на решения аукционной комиссии и Муниципальный контракт;  4. Указание срока уплаты денежных средств, который не должен превышать 15(пятнадцать) банковских дней с момента получения Гарантом письменного требования Бенефициара о неисполнении или ненадлежащем исполнении Принципалом обязательств по муниципальному контракту;  5. Условие о предоставлении банковской гарантии в следующих размерах:  -размер обеспечения исполнения муниципального контракта составляет 10 % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта;  6. Срок действия Банковской гарантии должен распространяться до окончания срока, предусмотренного Муниципальным контрактом  Банковская гарантия должна быть оформлена и выдана в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, кроме того, банк в связи с выдачей гарантии не должен нарушать нормативы и иные требования, установленные Банком России. |
| Залог денежных средств | | В случае передачи заказчику в залог денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта, перечисление участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается контракт, производится по следующим реквизитам:   |  |  | | --- | --- | | **Получатель** | Департамент финансов администрации г.Перми (МКУ «Благоустройство Ленинского района» л/сч 04931018352) | | **ИНН** | 5902293629 | | **КПП** | 590201001 | | **Р/с** | 40302810000005000009 в РКЦ г. Перми | | **БИК** | 045744000 | | **Назначение платежа** | Обеспечение исполнения муниципального контракта, извещение от 00.00.2013г №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ | |
| **VIII. Заключение контракта** | | |
| Порядок заключения контракта | | Контракт заключается в порядке, предусмотренном статьей 41.12 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ.  В контракт включается цена контракта, предложенная участником открытого аукциона, с которым заключается контракт, сведения о товаре (товарный знак и (или) конкретные показатели товара), указанные в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме такого участника.  Контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме и документации об открытом аукционе в электронной форме, по цене, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, либо в случае заключения контракта с иным участником открытого аукциона в электронной форме по цене, предложенной таким участником открытого аукциона.  В случае, если при проведении открытого аукциона в электронной форме цена контракта снижена до нуля, проводится открытый аукцион в электронной форме на право заключить контракт в порядке, предусмотренном частью 18 статьи 41.10 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ.  Победитель открытого аукциона в электронной форме на право заключить контракт или иной участник, с которым заключается контракт, перечисляет заказчику денежные средства в качестве оплаты права заключения контракта в сроки, предусмотренные для подписания контракта участником (части 4, 4.4, 4.6 статьи 41.12 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ).  Перечисление заказчику денежных средств в качестве оплаты права заключить контракт производится по следующим реквизитам:   |  |  | | --- | --- | | **Получатель** | Департамент финансов администрации г.Перми (МКУ «Благоустройство Ленинского района» л/сч 04931018352) | | **ИНН** | 5902293629 | | **КПП** | 590201001 | | **Р/с** | 40302810000005000009 в РКЦ г. Перми | | **БИК** | 045744000 | | **Назначение платежа** | Обеспечение исполнения муниципального контракта, извещение от 00.00.2013г №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ | |

Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работы по текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
| Ремонт цветников | | | |
| 1 | Разборка кирпичного бордюра цветников | м3 | 4,9 |
| 2 | Разборка плиточного покрытия вручную с сохранением целостности плитки для последующей укладки | м2 | 62 |
| 3 | Сбор и вывоз кирпичного скола и мусора | м3 | 4,9 |
| 4 | Разборка бортового камня БР 100.30.15 и старого слоя а/б покрытия шириной 0,3 м, с вывозом скола и мусора | п/м | 35 |
| 5 | Подготовка основания под установку борта с выборкой грунта на глубину 20 см, шириной 30 см | п/м | 190 |
| 6 | Устройство щебёночного основания слоем 50 мм фракции 20-40 мм, М 600 | п/м | 190 |
| 7 | Установка гранитного бортового камня 2ГП ГОСТ 6666-81 400, 180, 700-2000 с фаской или без фаски из изверженных или осадочных или метаморфических горных пород, прочность МПа не менее 60, морозостойкость не менее F 25) с фиксацией бетоном м 400 | п/м | 190 |
| 8 | Восстановление асфальтового покрытия:  Розлив вяжущих материалов: нефтяной битум ГОСТ 22245-90, глубина проникания иглы при 250С, 0,1 мм: 61-130 (по ГОСТ 11501-78), температура размягчения по кольцу и шару, 0С не менее 43 (по ГОСТ 11506-73), растяжимость при 250С, см, не менее 55 (по 11505-75), растворимость, % не менее 99,50 (по ГОСТ 20739-75), изменение массы после прогрева, % не более 0,50 (по ГОСТ 18180-72), температура вспышки, 0С не ниже 230 (по ГОСТ 4333-87); или ЭБК-1 или ЭБК-2 ГОСТ Р 52128-2003;  Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси толщиной не менее 40 мм (мелкозернистая горячая плотная асфальтобетонная смесь тип В 2 марки) | м2 | 11 |
| 9 | Устройство плиточного покрытия: (плитка тип «Катушка» серая 216\*146\*80) на пескоцементной смеси  с предварительным выравниванием основания; с соблюдением уровня укладки плиток.  По поверхности уложенной тротуарной плитки рассыпается сухая смесь и распределяется по щелям. Готовая уложенная поверхность тщательно очищается от остатков смеси и небольшим количеством воды проливается вдоль щелей | м2 | 62 |
| 10 | Замена растительной земли в цветниках (толщина слоя 30 см) | м2 | 130 |
| Ремонт тротуара (устройство плиточного покрытия) | | | |
| 11 | Разборка бортового камня БР 100.30.15 | п/м | 45 |
| 12 | Разборка асфальтобетонного покрытия до 20 см | м2 | 135,6 |
| 13 | Сбор и вывоз скола и мусора | м3 | 12,88 |
|  | Устройство щебёночного основания слоем 50 мм фракции 5-10 | м2 | 135,6 |
| 14 | Устройство выравнивающего (подстилающего) слоя из песка, толщиной слоя до 10 см: планировка, трамбовка укатка или виброуплотнение поверхности с предварительным увлажнением | м2 | 135,6 |
| 15 | Устройство бортового камня на подушку из бетона (БР -100. 20. 8.) | м2 | 45 |
| 16 | Устройство плиточного покрытия ( с помощью виброплит, резиновых киянок или вибротрамбовщика), соблюдая уровень укладки плиток | м2 | 135,6 |
| 17 | По поверхности уложенной тротуарной плитки рассыпается сухая смесь и распределяется по щелям. Готовая уложенная поверхность тщательно очищается от остатков смеси и небольшим количеством воды проливается вдоль щелей | м2 | 135,6 |

Примечание: производство работ, указанных в задании заказчиком, не допускается при неблагоприятных погодных условиях (наличие атмосферных осадков, если температура окружающего воздуха не отвечает требованиям СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги») с предоставлением сертификата качества на используемые материалы.

**Условия выполнения работ:** Ограждение мест производства работ по текущему ремонту производится в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема текущего ремонта с предоставлением фотодокументов (до и после производства работ), графических схем, журналов работ и журналов укладки асфальтобетонной смеси, актов на скрытые работы.

Приложение № 2

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | |  |  |  |  |  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ:** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. | | |  |  |  |  |  |  | "\_\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | *(наименование стройки)* |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  (локальная смета) | | | | | | | | | | | | | |
| **На выполнение работ по текущему ремонту объекта массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)** | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | |
| Основание: | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | |
| Сметная стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 851450, 57руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 61458,86 руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 591,86 чел.час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв.2012 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | 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 | | **Раздел 1. Ремонт цветников** | | | | | | | | | | | | | | 1 | **ФЕР46-04-001-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка кирпичного бордюра | 1 м3 | 4,9 | 191,54 | 73,01 | 118,53 | 11,57 | 938,55 | 357,75 | 580,8 | 56,69 | | 2 | **ФЕРр68-20-1** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 100 м2 основания | 0,62 *62/100* | 142,34 | 142,34 |  |  | 88,25 | 88,25 |  |  | | 3 | **ФЕР27-03-010-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании БР100.30.15 | 100 м | 0,35 *35/100* | 453,13 | 453,13 |  |  | 158,6 | 158,6 |  |  | | 4 | **ФЕР27-03-008-04***В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,0042*0,3\*35\*0,04/100* | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 26,16 | 6,28 | 19,88 | 1,95 | | 5 | **ФССЦпг01-01-01-045** *Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Прочие материалы, конструкции и детали (с использованием погрузчика) *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: погрузка ПЗ=7,56 (ОЗП=7,56; ЭМ=7,56 к расх.; ЗПМ=7,56; МАТ=7,56 к расх.; ТЗ=7,56; ТЗМ=7,56)* | 1 т груза | 13,61 | 135,25 |  | 135,25 |  | 1840,75 |  | 1840,75 |  | | 6 | **ФССЦпг03-21-01-025** *Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: перевозка ПЗ=5,59 (ОЗП=5,59; ЭМ=5,59 к расх.; ЗПМ=5,59; МАТ=5,59 к расх.; ТЗ=5,59; ТЗМ=5,59)* | 1 т груза | 13,61 | 96,82 |  | 96,82 |  | 1317,72 |  | 1317,72 |  | | 7 | **ФЕР01-02-057-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,114 *0,2\*0,3\*190/100* | 1201,2 | 1201,2 |  |  | 136,94 | 136,94 |  |  | | 8 | **ФЕР27-04-001-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,019 *0,2\*0,05\*190/100* | 3554,06 | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 67,53 | 3,72 | 63,48 | 5,34 | | 9 | **ФССЦ-408-0019** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (под бортовой камень) | м3 | 1,9 *0,2\*0,05\*190* | 108,6 |  |  |  | 206,34 |  |  |  | | 10 | **ФЕР27-02-010-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1,9 *190/100* | 1178,2 | 905,79 | 79,64 | 9,18 | 2238,58 | 1721 | 151,32 | 17,44 | | *Уд* | *1. 401-0006* | *Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)* | *м3* | *5,9 11,21* | *592,76* |  |  |  | *6644,84* |  |  |  | | *Уд* | *2. 413-0001* | *Камни бортовые из горных пород, марка: 1ГП* | *п.м* | *100 190* | *390* |  |  |  | *74100* |  |  |  | | 11 | **ФССЦ-401-0011***Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Бетон тяжелый, класс: В30 (М400) | м3 | 10,9 | 790 |  |  |  | 8611 |  |  |  | | 12 | **тек. цена** | Камни бортовые из горных пород, марка: ГП-2 (2450/4,06/1,18) | п.м | 190 | 511,4 |  |  |  | 97166 |  |  |  | | 13 | **ФЕР27-07-003-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком (без стоимости плитки) | 100 м2 тротуара | 0,62 *62/100* | 2155,6 | 346,41 | 403,43 | 5,64 | 1336,47 | 214,77 | 250,13 | 3,5 | | *Уд* | *1. 403-0104* | *Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм* | *м2* | *100 62* | *70,1* |  |  |  | *4346,2* |  |  |  | | 14 | **ФЕР27-06-026-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,004 | 1571,83 |  | 39,6 | 7,66 | 6,29 |  | 0,16 | 0,03 | | 15 | **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 | 0,011 *11/1000* | 3003,1 | 368,45 | 2386,22 | 262,54 | 33,03 | 4,05 | 26,25 | 2,89 | | *Уд* | *1. 410-0001* | *Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А* | *т* | *96,6 1,063* | *535,5* |  |  |  | *569,24* |  |  |  | | 16 | **ФССЦ-410-0007** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В | т | 1,063 | 480 |  |  |  | 510,24 |  |  |  | | 17 | **ФЕР47-01-049-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см | 100 м2 цветников | 1,3 *130/100* | 370,8 | 370,8 |  |  | 482,04 | 482,04 |  |  | | *Уд* | *1. 407-0013* | *Земля растительная механизированной заготовки* | *м3* | *20 26* | *131,9* |  |  |  | *3429,4* |  |  |  | | 18 | **ФЕР47-01-049-02***В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01*КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:толщина слоя 30 см. ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)* | 100 м2 цветников | 1,3*130/100* | 86,06 | 86,06 |  |  | 111,88 | 111,88 |  |  | | *Уд* | *1. 407-0013* | *Земля растительная механизированной заготовки* | *м3* | *10 13* | *131,9* |  |  |  | *1714,7* |  |  |  | | 19 | **ФССЦ-407-0012** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Земля растительная ручной заготовки | м3 | 39 *130\*0,3* | 73,45 |  |  |  | 2864,55 |  |  |  | | 20 | **ФЕР01-02-060-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,39 *39/100* | 463,5 | 463,5 |  |  | 180,77 | 180,77 |  |  | | 21 | **ФСЦП310-3025-1** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 25 км; нормативное время пробега 1,696 час; класс груза 1 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: перевозка ПЗ=5,59 (ОЗП=5,59; ЭМ=5,59; МАТ=5,59)* | 1 тонна | 58,5 | 93,8 |  | 93,8 |  | 5487,3 |  | 5487,3 |  | | **Итого по разделу 1 Ремонт цветников** | | | | | | | | | **575452,88** |  |  |  | | **Раздел 2. Ремонт тротуара (устройство плиточного покрытия)** | | | | | | | | | | | | | | 22 | **ФЕР27-03-010-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка бортовых камней: на щебеночном основании БР100.30.15 | 100 м | 0,45 *45/100* | 453,13 | 453,13 |  |  | 203,91 | 203,91 |  |  | | 23 | **ФЕР27-03-008-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,2712 *135,6\*0,2/100* | 6228,12 | 1494,14 | 4733,98 | 464,51 | 1689,07 | 405,21 | 1283,86 | 125,98 | | 24 | **ФССЦпг01-01-01-045** *И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: погрузка ПЗ=7,56 (ОЗП=7,56; ЭМ=7,56 к расх.; ЗПМ=7,56; МАТ=7,56 к расх.; ТЗ=7,56; ТЗМ=7,56)* | 1 т груза | 70,22 | 135,7 |  | 135,7 |  | 9528,85 |  | 9528,85 |  | | 25 | **ФССЦпг03-21-01-025***Пр. Минрегион от 20.07.11 №354* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза*КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:перевозка ПЗ=5,59 (ОЗП=5,59; ЭМ=5,59 к расх.; ЗПМ=5,59; МАТ=5,59 к расх.; ТЗ=5,59; ТЗМ=5,59)* | 1 т груза | 70,22 | 96,82 |  | 96,82 |  | 6798,7 |  | 6798,7 |  | | 26 | **ФЕР27-04-001-04** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0678 *135,6\*0,05/100* | 3554,06 | 195,7 | 3341,28 | 280,98 | 240,97 | 13,27 | 226,54 | 19,05 | | 27 | **ФССЦ-408-0017** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 6,78 *135,6\*0,05* | 145,8 |  |  |  | 988,52 |  |  |  | | 28 | **ФЕР27-02-010-02** *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,45 *45/100* | 4413,33 | 643,64 | 79,64 | 9,18 | 1986 | 289,64 | 35,84 | 4,13 | | 29 | **ФССЦ-403-8023** *И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629* | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 45 | 22,36 |  |  |  | 1006,2 |  |  |  | | 30 | **ФЕР27-04-001-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0678 *135,6\*0,05/100* | 2281,99 | 126,07 | 2143,72 | 177,53 | 154,72 | 8,55 | 145,34 | 12,04 | | 31 | **ФССЦ-408-0122** *Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09* | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 6,78 *135,6\*0,05* | 55,26 |  |  |  | 374,66 |  |  |  | | 32 | **ФЕР27-07-003-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком | 100 м2 тротуара | 1,356 *135,6/100* | 2152,84 | 346,41 | 403,43 | 5,64 | 2919,25 | 469,73 | 547,05 | 7,65 | | *Уд* | *1. 403-0104* | *Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм* | *м2* | *100 135,6* | *70,1* |  |  |  | *9505,56* |  |  |  | | *Уд* | *2. 408-0122* | *Песок природный для строительных: работ средний* | *м3* | *0,05 0,0678* | *55,26* |  |  |  | *3,75* |  |  |  | | 33 | **ФССЦ-403-8711***Изм. Пр.Минрег. от 03.08.10 №359* | Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая | м2 | 135,6 | 75,21 |  |  |  | 10198,48 |  |  |  | | **Итого по разделу 2 Ремонт тротуара (устройство плиточного покрытия)** | | | | | | | | | **146115,43** |  |  |  | | **ИТОГИ ПО СМЕТЕ:** | | | | | | | | | | | | | | Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 159898,32 | 4856,36 | 28304 | 256,69 | | Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (перевод в цены 4 кв. 2012г. ОЗП=12,02; ЭМ=5,74; ЗПМ=12,02; МАТ=4,06 (Поз. 1-4, 8, 10-16, 22-23, 26-33, 7, 9, 20, 17-19)) | | | | | | | | | 617020,94 | 58373,5 | 44091,3 | 3085,41 | | Накладные расходы | | | | | | | | | 67409,01 |  |  |  | | Сметная прибыль | | | | | | | | | 37138,33 |  |  |  | | **Итоги по смете:** | | | | | | | | |  |  |  |  | | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1): | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 1 | | | | | | | | | 938,55 | 357,75 | 580,8 | 56,69 | | Всего с учетом "перевод в цены 4 кв. 2012г. ОЗП=12,02; ЭМ=5,74; ЗПМ=12,02; МАТ=4,06" | | | | | | | | | 7633,95 | 4300,16 | 3333,79 | 681,41 | | Накладные расходы 110%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 4 981,57) | | | | | | | | | 4191,99 |  |  |  | | Сметная прибыль 70%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 4 981,57) | | | | | | | | | 2371,23 |  |  |  | | Итого c накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 14197,17 |  |  |  | | Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18): | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 2 | | | | | | | | | 88,25 | 88,25 |  |  | | Всего с учетом "перевод в цены 4 кв. 2012г. ОЗП=12,02; ЭМ=5,74; ЗПМ=12,02; МАТ=4,06" | | | | | | | | | 1060,77 | 1060,77 |  |  | | Накладные расходы 104%\*0,85 ФОТ (от 1 060,77) | | | | | | | | | 937,72 |  |  |  | | Сметная прибыль 60%\*0,8 ФОТ (от 1 060,77) | | | | | | | | | 509,17 |  |  |  | | Итого c накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 2507,66 |  |  |  | | Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1): | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 3-4, 8, 10-16, 22-23, 26-33 | | | | | | | | | 129915,68 | 3498,73 | 2749,85 | 200 | | Всего с учетом "перевод в цены 4 кв. 2012г. ОЗП=12,02; ЭМ=5,74; ЗПМ=12,02; МАТ=4,06" | | | | | | | | | 559927,3 | 42054,7 | 15784,1 | 2404 | | Накладные расходы 142%\*0,85 ФОТ (от 44 458,73) | | | | | | | | | 53661,69 |  |  |  | | Сметная прибыль 95%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 44 458,73) | | | | | | | | | 28720,34 |  |  |  | | Итого c накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 642309,33 |  |  |  | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках (Письмо №СК-763/02 от 07.03.06): | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 5, 24 | | | | | | | | | 11369,6 |  | 11369,6 |  | | Накладные расходы 100%\*0,85 ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | |  |  |  |  | | Сметная прибыль 60%\*0,8 ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого c накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 11369,6 |  |  |  | | Перевозка грузов автомобильным транспортом: | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 6, 25 | | | | | | | | | 8116,42 |  | 8116,42 |  | | Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1): | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 7, 9, 20 | | | | | | | | | 524,05 | 317,71 |  |  | | Всего с учетом "перевод в цены 4 кв. 2012г. ОЗП=12,02; ЭМ=5,74; ЗПМ=12,02; МАТ=4,06" | | | | | | | | | 4656,61 | 3818,87 |  |  | | Накладные расходы 80%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 3 818,87) | | | | | | | | | 2337,15 |  |  |  | | Сметная прибыль 45%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 3 818,87) | | | | | | | | | 1168,57 |  |  |  | | Итого c накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 8162,33 |  |  |  | | Озеленение. Защитные лесонасаждения (МДС81-33.2004 Прил.4 п.40, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.40, Прим.п.1): | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 17-19 | | | | | | | | | 3458,47 | 593,92 |  |  | | Всего с учетом "перевод в цены 4 кв. 2012г. ОЗП=12,02; ЭМ=5,74; ЗПМ=12,02; МАТ=4,06" | | | | | | | | | 18768,99 | 7138,92 |  |  | | Накладные расходы 115%\*0.9 \* 0,85 ФОТ (от 7 138,92) | | | | | | | | | 6280,46 |  |  |  | | Сметная прибыль 90%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 7 138,92) | | | | | | | | | 4369,02 |  |  |  | | Итого c накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 29418,47 |  |  |  | | Перевозка грузов автомобильным транспортом: | | | | | | | | |  |  |  |  | | Итого Поз. 21 | | | | | | | | | 5487,3 |  | 5487,3 |  | | Итого | | | | | | | | | 721568,28 |  |  |  | | В том числе: | | | | | | | | |  |  |  |  | | Материалы | | | | | | | | | 514556,24 |  |  |  | | Машины и механизмы | | | | | | | | | 44091,25 |  |  |  | | ФОТ | | | | | | | | | 61458,86 |  |  |  | | Накладные расходы | | | | | | | | | 67409,01 |  |  |  | | Сметная прибыль | | | | | | | | | 37138,33 |  |  |  | | НДС 18% | | | | | | | | | 129882,29 |  |  |  | | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | **851450,57** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(должность, подпись, расшифровка)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(должность, подпись, расшифровка)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 3

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ПРОЕКТ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_**

**на выполнение работ по текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)**

**г. Пермь «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г**.

**Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Ленинского района»**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице директора Пивнева Сергея Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, заключили настоящий муниципальный контракт о нижеследующем:

* + - 1. **Предмет контракта.**

1.1. В рамках реализации ведомственной целевой программы «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», в соответствии с приказом директора МКУ «Благоустройство Ленинского района» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. № \_\_\_\_ «О проведении открытого аукциона в электронной форме» и решения аукционной комиссии (протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2013г.), Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство **выполнить работы по текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)** в сроки, установленные настоящим муниципальным контрактом**.**

Полный перечень работ, их стоимость и объемы отражены в техническом задании *(приложение № 1)* и локальном сметном расчете *(приложение № 2)*, которые являются составной и неотъемлемой частью настоящего муниципального контракта, далее «контракта».

1.2. Подрядчик обеспечивает выполнение работ, указанных в п.1.1. настоящего контракта за счет собственных сил и средств, без привлечения субподрядных организаций.

Работы производит в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, и иных нормативных актов, а также приложений к настоящему контракту, в состав которого входят:

Приложение № 1- техническое задание на выполнение работ;

Приложение № 2- локальный сметный расчет стоимости работ**;**

Приложение № 3 - образец акта - приемки выполненных работ (формы КС-2);

Приложение № 4 – образец справки о стоимости выполненных работ (формы

КС-3);

Приложение № 5 - образец акта освидетельствования скрытых работ;

Приложение № 6 – образец предписания;

Приложение № 7 – образец приказа о назначении уполномоченного

представителя Подрядчика с правом подписи актов приемки выполненных

работ.

Приложение № 8 - перечень нормативных документов, обязательных

при выполнении работ.

1.3. Подрядчик обеспечивает выполнение работ, указанных в п.1.1. настоящего контракта за счет собственных сил и средств, без привлечения к работам субподрядных организаций.

**2. Сроки исполнения обязательств.**

2.1. Начало производства работ: **с момента заключения контракта.**

2.2. Окончание производства работ: **«25» мая 2013г.**

2.3. Приемка и оплата работ выполненных Подрядчиком осуществляется в сроки, установленные разделом 3 настоящего контракта.

**3. Стоимость работ, порядок приемки и оплаты.**

3.1. Общая стоимость работ по  **текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)**, подлежащих выполнению в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. включительно, определяется на основании цены, предложенной победителем аукциона, (а также возможно *на основании цены, предложенной участником аукциона, сделавшим последнее предложение по цене Контракта,* либо *на основании начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) при признании аукциона несостоявшимся*) и составляет в целом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек, с учетом НДС (без учета НДС).

*Обозначенные стоимости работ являются фиксированными и не подлежащими дальнейшей индексации.*

3.2. В цену настоящего муниципального контракта включены затраты Подрядчика на расходные материалы, технику, оборудованию, налоговые и другие обязательные платежи, которые могут возникнуть у последнего при исполнении основных обязательств по контракту.

3.3. Приемка выполненных объемов работ производится приемочной комиссией в день и час назначенный Заказчиком, после получения от Подрядчика информации о готовности выполненной работы к сдаче-приемке. При отсутствии у Заказчика претензий к качеству выполненной работы – стороны составляют и подписывают акт приемки выполненных работ *(приложение № 3 к контракту)*, а в случае выявления некачественно выполненной работы, Заказчик выносит предписание на устранение выявленных недостатков, с указанием сроков их исправления.

3.4. Окончательной датой выполнения работ считается дата подписания сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2) *(приложение № 3)*.

3.5. Оплата выполненных объемов работ производится при предоставлении Подрядчиком следующих подписанными сторонами документов: акта сдачи-приемки выполненных работ (формы КС-2), справки о стоимости выполненных работ (формы КС-3) и счета-фактуры.

3.6. Форма оплаты: безналичный расчет.

3.7. Оплата фактически выполненных и принятых по акту объемов работ осуществляется Заказчиком в течение 40 банковских дней с момента получения полного пакета документов указанного в п. 3.5. настоящего контракта и производится в объеме их стоимости, за исключением случаев, когда с Подрядчика были взысканы (удержаны) экономические санкции в виде штрафов или удержаний за несвоевременно выполненную работу или просрочку устранения недостатков, отмеченных впредписаниях Заказчика.

3.8. Работы по настоящему контракту финансируются за счет средств городского бюджета.

**4. Качество работ.**

4.1. Подрядчик обязан обеспечить надлежащее качество произведенных им работ. В соответствии со ст. 721 ГК РФ качество работ определяется их соответствием условиям настоящего муниципального контракта, заданию Заказчика, предписаниям нормативной документации, указанной в регламенте по контролю качества.

Качество работ определяется их соответствием требованиям настоящего муниципального контракта, ГОСТ, СНИП и др. действующих нормативных актов, устанавливающих критерии качества выполняемых работ и требования по технологии их производства.

Право на осуществление каждого последующего этапа ремонтно-восстановительных работ по настоящему муниципальному контракту у Подрядчика возникает с момента подписания сторонами акта освидетельствования скрытых работ, отраженного в приложении № 5 к настоящему контракту, с предоставлением сертификатов и других документов, подтверждающих качество материалов. О своей готовности к проведению освидетельствования скрытых работ Подрядчик уведомляет Заказчика сообщением по факсимильной связи.

В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего контракта *(некачественно выполненной работы)*, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика, составляет предписание с указанием перечня выявленных недостатков и сроков для их исправления, после чего направляет предписание Подрядчику.

4.2. Стороны предусматривают следующие дополнительные меры обеспечения надлежащего качества работ. В случае выявления дефектов и недостатков при приемке работ Заказчик имеет право:

1. отказаться от приемки работ до устранения дефектов и недостатков Подрядчиком в срок, установленный Заказчиком.

4.3. Если Подрядчик уклоняется от участия в процедурах, направленных на выявление, фиксацию и устранение дефектов и недостатков на объекте производства работ, а именно:

- по требованию Заказчика, (при уведомлении Подрядчика, в т.ч. посредством факсимильной связи не менее чем за 12 часов), не принимает участия в процедурах осмотра или обследования выявленных дефектов или недостатков на объекте работ;

- по требованию Заказчика, (при уведомлении Подрядчика, в т.ч. посредством факсимильной связи не менее за чем 12 часов), отказывается от подписания предписания на устранение выявленных дефектов и недостатков, и не принимает участия в обсуждении реальных сроков исправления этих недостатков;

- иными действиями или бездействием саботирует *(затрудняет)* процесс приведения объекта производства работ в надлежащее состояние,

Заказчик вправе подписать предписание о выявлении дефектов и недостатков на объекте производства работ в одностороннем порядке, самостоятельно установить срок устранения указанных дефектов и недостатков Подрядчику и направить ему указанную документацию заказным письмом с уведомлением или по факсимильной связи.

В этом случае Подрядчик обязан за свой счет, в установленные Заказчиком сроки, устранить отмеченные в предписании дефекты и недостатки работ на объекте.

4.4. На результат, выполненный Подрядчиком, работы устанавливается гарантийный срок **24 (двадцать четыре) месяца**. Гарантийный срок вступает в силу с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки работ, выполненных в полном объеме. Гарантия заключается в безвозмездном восстановлении Подрядчиком эксплуатационного состояния объекта производства работ (отдельных его элементов), при выявлении на нем дефектов и (или) недостатков, возникших в гарантийные сроки. Восстановлением объекта является приведение его в состояние, соответствующее условиям, которые определены как настоящим контрактом, так и действующей нормативной документацией.

4.5. Обнаруженные в период гарантийного срока недостатки или дефекты не позволяющие продолжить нормальную эксплуатацию результатов работы Подрядчика, Подрядчик обязан устранить за счет собственных сил и средств. При этом гарантийный срок на результат работ выполненных Подрядчиком продлевается на период устранения выявленных дефектов либо недостатков.

4.6. В случае отказа Подрядчика от исправления за собственный счет дефектов и (или) недостатков работ, выявленных в процессе их приемки либо в период действия гарантийного срока, Заказчик вправе потребовать их исправления в принудительном (судебном) порядке, либо заявить требование по возмещению затрат, понесенных на устранение этих дефектов и недостатками силами третьих лиц.

**5. Права и обязанности Подрядчика.**

Подрядчик обязан

5.1. В соответствии с условиями настоящего контракта, при соблюдении требований технической документации, санитарных норм и правил, нормативными актами РФ, Пермского края, государственными стандартами обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1.контракта и сдать выполненные работы в установленный контрактом срок.

5.2. Вести журнал производства работ с момента их начала и до завершения.

5.3. Подрядчик назначает уполномоченного представителя, имеющего право подписания актов приемки работ, форм отчетности (КС-2, КС-3), назначенного соответствующим приказом, являющимся неотъемлемой частью настоящего муниципального контракта.

5.4. Подрядчик обязан представлять Заказчику все необходимые документы в оригиналах и/или заверенных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ копиях. На копии документа выполняется надпись или проставляется печать «Копия верна», указывается ФИО и подпись лица заверившего документ и заверяется оригинальной круглой печатью организации Подрядчика.

5.5. Подрядчик обязан обеспечить постоянное наличие на объекте общего журнала работ у ответственного лица, назначенного соответствующим приказом, определенного в соответствии с п. 5.3.

5.6. Обеспечить на объекте при производстве работ безопасное и свободное движение пешеходов и транспортных средств, выполнение необходимых мероприятий по охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений и иных объектов городской собственности.

Выполнение работ по настоящему контракту производить работниками, одетыми в спецодежду с надписью (наименованием) предприятия Подрядчика.

5.7. Принимать меры по предотвращению возможного причинения вреда третьим лицам и нести перед ними прямую материальную ответственность за причиненный вред.

5.8. В течение всего срока действия настоящего контракта, обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченному представителю Заказчика к месту производства работ, для контроля за ходом и качеством выполняемых работ, **предоставлять к осмотру** по его требованию **журналы производства работ**.

5.9. Письменно, посредством факсимильной связи, извещать Заказчика о готовности к сдаче-приемке выполненных объемов работ.

5.10. Принимать непосредственное участие в сдаче-приемке выполненных работ, подписывать акты приемки выполненных работ, акты освидетельствования скрытых работ и предписания Заказчика.

5.11. В случае приостановки производства работ, происходящей не по инициативе Заказчика, в течение одних суток уведомить об этом Заказчика. Своевременно информировать Заказчика о наступлении иных событий, которые могут воспрепятствовать своевременному исполнению обязательств по контракту.

5.12. В сроки, установленные п. 3.5. настоящего контракта, предъявлять Заказчику для оплаты счета-фактуры, акты сдачи-приемки работ и справки о стоимости выполненных работ (формы КС-3).

5.13. Своевременно и за свой счет устранять все недостатки, указанные в предписаниях Заказчика

5.14. В случае несогласия Подрядчика с претензиями Заказчика по качеству выполненной работы, Подрядчик вправе организовать комиссионный выход и обследование не принятых Заказчиком объемов работ (вторичную приемку), с привлечением представителя Заказчика, а в необходимых случаях и с привлечением представителя администрации Ленинского района г. Перми.

**6. Права и обязанности Заказчика.**

6.1. Для осуществления контроля за ходом производства работ и принятия оперативных решений Заказчик назначает своего уполномоченного представителя, имеющего право:

- в любое время проверять ход и качество работы выполняемой Подрядчиком;

- присутствовать на объектах производства работ;

- проводить контрольные проверки и иные мероприятия, обеспечивающие надзор за качеством производства работ и сроками их выполнения;

-отдавать письменные распоряжения о частичной или полной приостановке производства работ с указанием причин приостановки работ, распоряжения о запрещении применения технических средств и механизмов, не обеспечивающих надлежащий уровень качества работ на объекте;

-принимать выполненные объемы работ и давать письменные предписания на устранение выявленных дефектов и (или) недостатков в проделанной работе, устанавливать сроки на их устранение;

-производить проверку качества и расхода материалов, используемых Подрядчиком при производстве работ по настоящему контракту.

Заказчик обязан:

6.2. Своевременно осуществлять приемку работ, подписывать акты приемки выполненных работ при отсутствии замечаний по их качеству, и отказываться от приемки работ выполненных с дефектами или недостатками до их устранения.

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

6.4. Осуществлять контроль за ходом и качеством работ выполняемых Подрядчиком, посредством периодических контрольных проверок.

6.5. Отражать в предписаниях дефекты и недостатки, выявленные в работе Подрядчика, устанавливать сроки на их устранение.

6.6. Акты освидетельствования скрытых работ и предписания на устранение недостатков работ подписываются представителями обеих сторон контракта, при отказе или уклонении Подрядчика от подписания данных документов, в документах делается отметка об отказе, акт либо предписание подписывается Заказчиком единолично, и в течение суток направляется Подрядчику заказным письмом с уведомлением или по факсимильной связи. Замечания, отмеченные Заказчиком в одностороннем акте или предписании, подлежат обязательному исполнению Подрядчиком, и могут быть оспорены (признаны недействительными) только в судебном порядке.

6.7. Наличие не устраненных недостатков, отмеченных в предписаниях Заказчика, служат основанием для отказа в подписании Акта приемки выполненных работ и их оплаты.

6.8. Заказчик, в целях документального закрепления обнаруженных недостатков или дефектов в работе Подрядчика, вправе производить фото-, видеосъемку выявленных недостатков.

**7. Ответственность сторон.**

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств, стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Подрядчик несет ответственность возмещения ущерба, причиненного, в том числе третьим лицам, в результате неисполнения либо некачественного производства работ по настоящему контракту (в том числе, если недостатки возникли или выявлены после завершения производства работ), иных нарушений условий настоящего контракта, требований действующего законодательства и нормативной документации (ГОСТ, СНиП). При возникновении неблагоприятных последствий в связи с выполнением Подрядчиком работ по настоящему контракту, Подрядчик обязан за собственный счет компенсировать все возникшие в связи с этим издержки и затраты, выплатить компенсации и возместить убытки.

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

7.3.1. За просрочку окончательного срока сдачи работ, установленного п. 2.2. настоящего контракта Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 1% от (всей) общей стоимости работ, за каждый день просрочки.

7.3.2. За несвоевременное устранение недостатков работ, отмеченных в предписаниях Заказчика, на Подрядчика может быть наложен штраф в размере **30 000 (тридцать тысяч)** рублей по каждому случаю нарушения условий предписания.

7.4 Заказчик за нарушение своих обязательств по настоящему контракту уплачивает Подрядчику неустойку. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ России начисляемой за каждый день просрочки.

7.5. Заказчик не несет ответственности за несвоевременную оплату выполненных работ, связанную с несвоевременным поступлением средств из бюджета.

7.6. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.7. Удержание неустоек, производится Заказчиком непосредственно при расчетах согласно  п. 3.7. настоящего муниципального контракта.

7.8. Уплата штрафных санкций или вычеты из стоимости работ не освобождает стороны от выполнения принятых по контракту обязательств.

**8. Срок действия контракта и его прекращение.**

8.1. Настоящий муниципальный контракт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу из которых:

- первый экземпляр передается Подрядчику;

- второй экземпляр остается у Заказчика.

8.2. Настоящий муниципальный контракт считается заключенным с момента направления оператором электронной площадки участнику открытого аукциона в электронной форме муниципального контракта, подписанного электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика и действует до исполнения всех принятых на себя обязательств сторонами по муниципальному контракту.

8.3. По дополнительному соглашению сторон действие настоящего муниципального контракта может быть изменено, прекращено. Дополнения и изменения настоящего муниципального контракта действительны за подписями сторон по муниципальному контракту.

8.4. Расторжение муниципального контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

8.5. При расторжении муниципального контракта по соглашению сторон незаконченное производство передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ в объеме, определенном обеими сторонами, с учетом примененных штрафных санкций.

8.6. Любые дополнения и изменения условий муниципального контракта оформляются в виде приложений и дополнительных соглашений к муниципальному контракту, подписываются уполномоченными представителями обеих сторон и являются его неотъемлемой частью.

8.7. При расторжении настоящего муниципального контракта по решению суда, по вине Подрядчика, Подрядчик уплачивает Заказчику единовременную неустойку в размере 25% от общей цены контракта, указанной в п.п. 3.1. настоящего контракта.

**9. Разрешение споров между сторонами.**

9.1. Во всем ином, прямо не предусмотренным содержанием настоящего муниципального контракта, стороны руководствуются ГК РФ и иными регламентирующими настоящие договорные отношения действующими законами Российской Федерации.

9.2. Споры и разногласия сторон в связи с исполнением обязательств по настоящему контракту разрешаются Сторонами путем переговоров. При не достижении соглашения, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Пермского края.

**10. Обстоятельства непреодолимой силы.**

10.1.Стороны освобождаются от ответственности за несвоевременное исполнение своих обязательств по контракту, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непредотвратимое при данных условиях форс-мажорное обстоятельство (непреодолимая сила).

10.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по контракту одной из сторон, она обязана оповестить другую сторону не позднее 3 (трех) дней с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

**11. Обеспечение исполнения муниципального контракта.**

11.1. Подрядчик для заключения настоящего муниципального контракта обязан представить обеспечение его исполнения в виде:

- безотзывной банковской гарантии,

- или передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере 10 % от начальной (максимальной) цены контракта.

11.2. В случае выбора Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения настоящего муниципального контракта– внесение залога денежных средств, Заказчик возвращает сумму залога, в том числе внесенную в форме вклада (депозита) победителем аукциона, с которым заключается контракт, в срок не позднее месяца после полного исполнения Сторонами условий контракта.

11.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения муниципального контракта, установленное в п.11.1. настоящего контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по контракту, **Подрядчик** обязан в течение 10 (десяти) банковских дней с момента досрочного прекращения оформленного обеспечения, предоставить Заказчику иное обеспечение исполнения муниципального контракта, установленное п.11.1., на тех же (прежних) условиях, и в том же размере;

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

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

11.5. Обеспечение исполнения настоящего муниципального контракта действует до полного исполнения Сторонами условий контракта.

**12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.**

**Заказчик: Подрядчик:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Муниципальное казенное учреждение**  **«Благоустройство Ленинского района»**  Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Пермская, д. 61  Тел. 233-55-62  ИНН 5902293629/590201001  ОГРН 1085902009104 УФК по Пермскому краю Департамент финансов, л/счет 02931018352,  р/с 40204810300000000006 в  ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  Юридический и почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Пивнев**  м.п. | **Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  м.п. | |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 1

к Муниципальному контракту № \_\_\_\_\_

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
| Ремонт цветников | | | |
| 1 | Разборка кирпичного бордюра цветников | м3 | 4,9 |
| 2 | Разборка плиточного покрытия вручную с сохранением целостности плитки для последующей укладки | м2 | 62 |
| 3 | Сбор и вывоз кирпичного скола и мусора | м3 | 4,9 |
| 4 | Разборка бортового камня БР 100.30.15 и старого слоя а/б покрытия шириной 0,3 м, с вывозом скола и мусора | п/м | 35 |
| 5 | Подготовка основания под установку борта с выборкой грунта на глубину 20 см, шириной 30 см | п/м | 190 |
| 6 | Устройство щебёночного основания слоем 50 мм фракции 20-40 мм, М 600 | п/м | 190 |
| 7 | Установка гранитного бортового камня 2ГП ГОСТ 6666-81 400, 180, 700-2000 с фаской или без фаски из изверженных или осадочных или метаморфических горных пород, прочность МПа не менее 60, морозостойкость не менее F 25) с фиксацией бетоном м 400 | п/м | 190 |
| 8 | Восстановление асфальтового покрытия:  Розлив вяжущих материалов: нефтяной битум ГОСТ 22245-90, глубина проникания иглы при 250С, 0,1 мм: 61-130 (по ГОСТ 11501-78), температура размягчения по кольцу и шару, 0С не менее 43 (по ГОСТ 11506-73), растяжимость при 250С, см, не менее 55 (по 11505-75), растворимость, % не менее 99,50 (по ГОСТ 20739-75), изменение массы после прогрева, % не более 0,50 (по ГОСТ 18180-72), температура вспышки, 0С не ниже 230 (по ГОСТ 4333-87); или ЭБК-1 или ЭБК-2 ГОСТ Р 52128-2003;  Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси толщиной не менее 40 мм (мелкозернистая горячая плотная асфальтобетонная смесь тип В 2 марки) | м2 | 11 |
| 9 | Устройство плиточного покрытия: (плитка тип «Катушка» серая 216\*146\*80) на пескоцементной смеси  с предварительным выравниванием основания; с соблюдением уровня укладки плиток.  По поверхности уложенной тротуарной плитки рассыпается сухая смесь и распределяется по щелям. Готовая уложенная поверхность тщательно очищается от остатков смеси и небольшим количеством воды проливается вдоль щелей | м2 | 62 |
| 10 | Замена растительной земли в цветниках (толщина слоя 30 см) | м2 | 130 |
| Ремонт тротуара (устройство плиточного покрытия) | | | |
| 11 | Разборка бортового камня БР 100.30.15 | п/м | 45 |
| 12 | Разборка асфальтобетонного покрытия до 20 см | м2 | 135,6 |
| 13 | Сбор и вывоз скола и мусора | м3 | 12,88 |
|  | Устройство щебёночного основания слоем 50 мм фракции 5-10 | м2 | 135,6 |
| 14 | Устройство выравнивающего (подстилающего) слоя из песка, толщиной слоя до 10 см: планировка, трамбовка укатка или виброуплотнение поверхности с предварительным увлажнением | м2 | 135,6 |
| 15 | Устройство бортового камня на подушку из бетона (БР -100. 20. 8.) | м2 | 45 |
| 16 | Устройство плиточного покрытия ( с помощью виброплит, резиновых киянок или вибротрамбовщика), соблюдая уровень укладки плиток | м2 | 135,6 |
| 17 | По поверхности уложенной тротуарной плитки рассыпается сухая смесь и распределяется по щелям. Готовая уложенная поверхность тщательно очищается от остатков смеси и небольшим количеством воды проливается вдоль щелей | м2 | 135,6 |

Примечание: производство работ, указанных в задании заказчиком, не допускается при неблагоприятных погодных условиях (наличие атмосферных осадков, если температура окружающего воздуха не отвечает требованиям СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги») с предоставлением сертификата качества на используемые материалы.

**Условия выполнения работ:** Ограждение мест производства работ по текущему ремонту производится в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема текущего ремонта с предоставлением фотодокументов (до и после производства работ), графических схем, журналов работ и журналов укладки асфальтобетонной смеси, актов на скрытые работы.

**Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (С.В. Пивнев)**

**Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | Приложение № 3  к Муниципальному контракту | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | |  |  | | | |  | |  | |  |  | | |  | | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | | 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 (Договор) | | | номер | | | |  | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | | дата | | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | | Вид операции | | | |  | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |  |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | | Номер документа | | | | Дата составления | | | | | | | Отчетный период | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | | с | | по | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  | АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | | | Смета №, | | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | | | Сметная (Муниципальный контрактная) стоимость в соответствии с Муниципальный контрактом подряда (субподряда): | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |  |  | |  |
| Номера | | | | Обоснование | | Наименование 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 | | всего |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 | 11 | | | 12 | | 13 | | | 14 | | 15 |
| 1 | |  | |  | |  | | |  |  |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| Итого прямые затраты по акту | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| **ИТОГО ПО АКТУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| **ВСЕГО ПО АКТУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| Заказчик: руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка)  Подрядчик: руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка) | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | | |  | |  |

**КС-3** Приложение № 4 к Муниципальному контракту №\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г.

┌────────┐

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по ОКПО │ │

*(организация, адрес,* телефон, факс) │ │

├────────┤

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по ОКПО │ │

*(организация, адрес*,*телефон, факс)*  │ │

├────────┤

Объект работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │

*(наименование, адрес)* ├────────┤

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │

├────────┤

Вид деятельности по ОКДП │ │

┌─────┼────────┤

Договор подряда (контракт) │номер│ │

├─────┼──┬──┬──┤

│ дата│ │ │ │

└─────┼──┴──┴──┤

Вид операции │ │

└────────┘

┌─────────┬───────────┐┌───────────────┐

│ Номер │ Дата ││Отчетный период│

│документа│составления│├───────┬───────┤

│ │ ││ с │ по │

**СПРАВКА** ├─────────┼───────────┤├───────┼───────┤

│ │ ││ │ │

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

┌─────┬───────────────────────────┬───┬──────────────────────────┐

│Номер│ Наименование пусковых │Код│ Стоимость выполненных │

│по │ комплексов, этапов, │ │ работ и затрат, руб. │

│по- │объектов, видов выполненных│ ├────────┬────────┬────────┤

│рядку│работ, оборудования, затрат│ │с начала│с начала│ в том │

│ │ │ │проведе-│ года │числе за│

│ │ │ │ния │ │отчетный│

│ │ │ │работ │ │ период │

├─────┼───────────────────────────┼───┼────────┼────────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├─────┼───────────────────────────┼───┼────────┼────────┼────────┤

│ │Всего работ и затрат, │ │ │ │ │

│ │включаемых в стоимость │ │ │ │ │

│ │работ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────────────────┼───┼────────┼────────┼────────┤

│ │в том числе: │ │ │ │ │

├─────┼───────────────────────────┼───┼────────┼────────┼────────┤

├─────┼───────────────────────────┼───┼────────┼────────┼────────┤

├─────┼───────────────────────────┼───┼────────┼────────┼────────┤

├─────┼───────────────────────────┼───┼────────┼────────┼────────┤

│ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

└─────┴───────────────────────────┴───┴────────┴────────┼────────┤

Итого │ │

├────────┤

Сумма НДС │ │

├────────┤

Всего с учетом НДС │ │

**Заказчик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность) (подпись) (расшифровка подписи)*

*М.П.*

**Подрядчик***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(должность) (подпись) (расшифровка подписи)*

*М.П*.

Приложение № 5

к Муниципальному контракту № \_\_\_\_\_

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

АКТ

**освидетельствования скрытых работ (форма)**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Представитель заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы)*

Представитель подрядной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы)*

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование, должность, фамилия, инициалы)*

произвели осмотр работ, выполненных\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы )*

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование скрытых работ)*

2. Работы выполнены по техническому заданию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*,*

3. При выполнении работ применены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование строительных материалов,*

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

*(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)*

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

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)*

5. Даты: начала работ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

окончания работ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

6.Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и требованиями их приемки

7. Разрешается производство последующих работ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование работ, конструкций)*

Акт составлен в \_\_\_\_\_\_\_ экземплярах.

Подписи членов комиссии:

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представитель подрядной организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

Представители иных лиц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, фамилия, инициалы, подпись)*

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

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

Приложение № 6

к Муниципальному контракту № \_\_\_\_\_

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

**форма**

**ПРЕДПИСАНИЕ**

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

Наименование Подрядчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании п.п.\_\_\_\_\_\_ муниципального контракта № \_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Вам необходимо устранить дефекты, недостатки и нарушения работ по ремонту структурных элементов согласно условий муниципального контракта от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_ и технической документации, в том числе СНиП, ГОСТ и СанПИН выявленные в ходе проверки качества работ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г., в нижеуказанные сроки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Предписание | Место, где выявлен дефект, недостаток, нарушение | Срок для устранения  дефекта, недостатка, нарушения |
|  |  |  |  |

По истечении срока для устранения выявленных нарушений, о результатах их устранения сообщить в МКУ «Благоустройство Ленинского района» (Заказчику) в письменной форме и подтвердить факт устранения фотодокументами с указанием наименования объекта, исполнителя снимка (ФИО, занимаемая должность), даты и времени его съемки.

Срок для предоставления информации об устранении выявленных дефектов, недостатков, и (или) прочих нарушений обязательств Подрядчика по муниципальному контракту №\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ назначен на 9 часов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Представитель Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Отметка о фактическом устранении дефекта, недостатка, нарушения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(указать дату и время получения информации, либо проведения повторной проверки)*

Приложение № 7

к Муниципальному контракту № \_\_\_\_\_

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

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

*( Логотип предприятия, фирмы)*

**ПРИКАЗ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

**г. Пермь «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.**

***«О назначении уполномоченного представителя***

***Подрядчика для проведения мероприятий***

***по сдаче-приемке выполненных работ и оформлению***

***необходимых документов»***

В связи с заключением Муниципального контракта № \_\_\_\_\_ на **выполнение работ по текущему ремонту объектов массового отдыха (структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал»)** и в целях надлежащей и качественной реализации обязательств, принятых по этому контракту

ПРИКАЗЫВАЮ:

Назначить уполномоченным представителем со стороны Подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и наделить его (её) полномочиями на участие всоставе комиссий по проверке качества и приемке выполненных работ, с правом подписания нижеследующих документов:

* актов приемки выполненных работ (КС-3);
* справок о стоимости выполненных работ и понесенных затрат (КС-3);
* актов освидетельствования скрытых работ;
* предписаний Заказчика на устранение дефектов или недостатков.

**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

М.П.

*« С содержанием приказа ознакомлен (на)*

*и согласен (на) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

Приложение № 8

к Муниципальному контракту № \_\_\_\_\_

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

Перечень нормативных документов, обязательных

при выполнении работ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | СП 11-110-99 |  | Авторский надзор за строительством зданий и сооружений |
| 2 | СНиП 2.02.01-83 |  | Основания зданий и сооружений |
| 3 | СНиП 2.02.03-85 |  | Свайные фундаменты |
| 4 | СНиП 52-01-2003 |  | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| 5 | СНиП 2.05.02-85 | с изм 5 (БСТ11/03) | Автомобильные дороги |
| 6 | СНиП 2.05.03-84 |  | Мосты и трубы |
| 7 | СНиП 3.01.03-84 |  | Геодезические работы в строительстве |
| 8 | СНиП 3.02.01-87 |  | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 9 | СНиП 3.03.01-87 |  | Несущие и ограждающие конструкции |
| 10 | СНиП 3.06.03-85 |  | Автомобильные дороги |
| 11 | СНиП 3.06.04-91 |  | Мосты и трубы |
| 12 | СНиП 12-01-2004 |  | Организация строительства |
| 13 | СНиП 23-01-99 |  | Строительная климатология |
| 14 | СНиП III-4-2000 |  | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве |
| 15 | ГОСТ 8.000-2000 |  | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения |
| 16 | ГОСТ 8.207-76 |  | Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения |
| 17 | ГОСТ Р.8.563-96 | попр 10/03 и 1/04 | Методики выполнения измерений |
| 18 | ГОСТ Р.8.568-97 | попр 4/04 и 1-I-03 | Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. |
| 19 | ГОСТ 12.0.3-74\* |  | ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация |
| 20 | ГОСТ 12.1.4-91 |  | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования |
| 21 | ГОСТ 12.1.10-76 |  | ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования |
| 22 | ГОСТ 12.1.13-78 |  | ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования |
| 23 | ГОСТ 12.2.11-75 |  | ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности |
| 24 | ГОСТ Р.12.1.052-97 |  | Система стандартов безопасности труда. Паспорт безопасности вещества. Основные положения |
| 25 | ГОСТ Р.15.201-2000 |  | Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство. |
| 26 | ГОСТ 17.0.0.1-76 |  | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |
| 27 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* |  | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения |
| 28 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* |  | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу |
| 29 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* |  | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния |
| 30 | ГОСТ 17.4.3.02-85 |  | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| 31 | ГОСТ 17.5.1.02-85 |  | Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации |
| 32 | ГОСТ 17.5.3.05-84 |  | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования |
| 33 | ГОСТ 17.6.1.1-83 |  | Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения |
| 34 | ГОСТ 17.8.1.1-86 |  | Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения |
| 35 | ГОСТ 21.001-93 |  | Система проектной документации для строительства. СПДС. Общие положения |
| 36 | ГОСТ 21.101-97 |  | СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации |
| 37 | ГОСТ 1770-74 |  | Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия |
| 38 | ГОСТ 2517-85 |  | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
| 39 | ГОСТ 3344-83 |  | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
| 40 | ГОСТ 4333-87 |  | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки воспламенения в открытом тигле |
| 41 | ГОСТ 5578-94 |  | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия |
| 42 | ГОСТ 5686-94 |  | Грунты. Методы полевых испытаний сваями |
| 43 | ГОСТ Р ИСО.5725.(1-6)-2002 | с попр 11/03 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1.- Часть 6. |
| 44 | ГОСТ 5802-86 |  | Растворы строительные. Методы испытаний |
| 45 | ГОСТ 6139-2003 | с попр 6/03 | Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия |
| 46 | ГОСТ 6617-76 |  | Битумы нефтяные строительные. Технические условия |
| 47 | ГОСТ 6665-91 |  | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
| 48 | ГОСТ 6666-81 | с изм 1-V-2001 | Камни бортовые из горных пород. Технические условия |
| 49 | ГОСТ 7473-94 |  | Смеси бетонные. Технические условия |
| 50 | ГОСТ 8267-93 |  | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия |
| 51 | ГОСТ 8269.0-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы испытаний |
| 52 | ГОСТ 8269.1-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа |
| 53 | ГОСТ 8735-88 |  | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
| 54 | ГОСТ 8736-93 |  | Песок для строительных работ. Технические условия |
| 55 | ГОСТ 8829-94 |  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Методы испытаний нагружением и оценка прочности, жесткости и трещиностойкости |
| 56 | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |  | Системы менеджмента качества. Требования |
| 57 | ГОСТ 9128-97 | с попр (БСТ 4/04) | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
| 58 | ГОСТ 9179-77 |  | Известь строительная. Технические условия |
| 59 | ГОСТ 9757-90 |  | Гравий щебень и песок искусственные. Технические условия |
| 60 | ГОСТ 10060.(0-4)-95 |  | Бетоны. Методы определения морозостойкости |
| 61 | ГОСТ 10178-85 |  | Портландцемент и шлакопортландцемент |
| 62 | ГОСТ 10180-90 |  | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам |
| 63 | ГОСТ 10181-2000 |  | Смеси бетонные. Методы испытаний. |
| 64 | ГОСТ 10922-90 |  | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
| 65 | ГОСТ 11501-78 | с изм 1,2,3,4 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
| 66 | ГОСТ 11503-74 | с изм 4-I-02 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
| 67 | ГОСТ 11504-73 | с изм1-II-84 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
| 68 | ГОСТ 11505-75 | с изм 1-III-82 и 2-VI-86 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
| 69 | ГОСТ 11506-73 | с изм 3-VI-03 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару |
| 70 | ГОСТ 11507-78 |  | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
| 71 | ГОСТ 11508-74 |  | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком |
| 72 | ГОСТ 11955-82 |  | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |
| 73 | ГОСТ 12071-2000 |  | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов |
| 74 | ГОСТ 12248-96 |  | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
| 75 | ГОСТ 12536-79 |  | Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава |
| 76 | ГОСТ 12730.(0-4)-78 |  | Бетоны. Общие требования и методы определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
| 77 | ГОСТ 12730.5-84 |  | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. |
| 78 | ГОСТ 12801-98 |  | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
| 79 | ГОСТ 13015.0-2003 |  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. |
| 80 | ГОСТ 13087-81 |  | Бетоны. Методы определения истираемости |
| 81 | ГОСТ 13646-68 |  | Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия |
| 82 | ГОСТ Р ИСО 14001-98 |  | Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению |
| 83 | ГОСТ 14791-79 |  | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия |
| 84 | ГОСТ 15467-79 |  | Управление качеством продукции. Основные понятия термины и (СТ СЭВ 3519-81) определения |
| 85 | ГОСТ 16504-81 |  | Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения |
| 86 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 |  | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
| 87 | ГОСТ 17608-91 |  | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия |
| 88 | ГОСТ 17624-87 |  | Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности |
| 89 | ГОСТ 17789-72 |  | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
| 90 | ГОСТ 18105-86 |  | Бетоны. Правила контроля прочности. Основные положения |
| 91 | ГОСТ 18180-72 |  | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
| 92 | ГОСТ 19007-73 | (СТ СЭВ 1442-78) | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания. |
| 93 | ГОСТ 19433-88 | с изм 1-XI-92 | Грузы опасные. Классификация и маркировка |
| 94 | ГОСТ 21822-87 |  | Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия |
| 95 | ГОСТ 22000-86 |  | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры |
| 96 | ГОСТ 22245-90 |  | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
| 97 | ГОСТ 22263-76 |  | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
| 98 | ГОСТ 22266-94 |  | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
| 99 | ГОСТ 22685-89 |  | Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия |
| 100 | ГОСТ 22688-77 |  | Известь строительная. Методы испытаний |
| 101 | ГОСТ 22690-88 |  | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
| 102 | ГОСТ 22733-2002 |  | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |
| 103 | ГОСТ 22783-77 |  | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
| 104 | ГОСТ 22856-89 |  | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия |
| 105 | ГОСТ 23009-78 |  | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки) |
| 106 | ГОСТ 23061-90 |  | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности |
| 107 | ГОСТ 23118-99 |  | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
| 108 | ГОСТ 23161-78 |  | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности |
| 109 | ГОСТ 23278-78 |  | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости |
| 110 | ГОСТ 23558-94 |  | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
| 111 | ГОСТ 23732-79 |  | Вода для бетонов и растворов. Технические условия |
| 112 | ГОСТ 23735-79 |  | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
| 113 | ГОСТ 23740-79 |  | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ |
| 114 | ГОСТ 24104-2001 |  | Весы лабораторные. Общие технические требования |
| 115 | ГОСТ 24143-80 |  | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки |
| 116 | ГОСТ 24211-2003 |  | Добавки для бетонов. Классификация |
| 117 | ГОСТ 24316-80 |  | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
| 118 | ГОСТ 24452-80 |  | Бетоны. Методы определения призменной прочности модуля упругости и коэффициента Пуассона |
| 119 | ГОСТ 24544-81 |  | Бетоны. Методы определения деформации усадки ползучести |
| 120 | ГОСТ 24545-81 |  | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
| 121 | ГОСТ 24547-81 |  | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
| 122 | ГОСТ 24640-91 |  | Добавки для цементов. Классификация |
| 123 | ГОСТ 24846-81 |  | Грунты. Методы измерения деформаций основания зданий и сооружений |
| 124 | ГОСТ 24847-81 |  | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
| 125 | ГОСТ 25100-95 |  | Грунты. Классификация |
| 126 | ГОСТ 25192-82 |  | Бетоны. Классификация и общие технические требования |
| 127 | ГОСТ 25214-82 |  | Бетон силикатный плотный. Технические условия |
| 128 | ГОСТ 25328-82 |  | Цемент для строительных растворов. Технические условия |
| 129 | ГОСТ 25358-82 |  | Грунты. Метод полевого определения температуры |
| 130 | ГОСТ 25459-82 |  | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия. |
| 131 | ГОСТ 25485-89 |  | Бетоны ячеистые. Технические условия |
| 132 | ГОСТ 25584-90 |  | Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации |
| 133 | ГОСТ 25607-94 |  | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
| 134 | ГОСТ 25695-91 |  | Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры |
| 135 | ГОСТ 25820-2000 |  | Бетоны легкие. Технические условия |
| 136 | ГОСТ 25945-98 |  | Материалы полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Метод определения деформативно-прочностных свойств |
| 137 | ГОСТ 26134-84 |  | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
| 138 | ГОСТ 26193-84 |  | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 139 | ГОСТ 26262-84 |  | Грунты. Методы полевого определения сезонного оттаивания |
| 140 | ГОСТ 26263-84 |  | Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов |
| 141 | ГОСТ 26433.0-85 |  | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения. |
| 142 | ГОСТ 26433.1-89 |  | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения |
| 143 | ГОСТ 26433.2-94 |  | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений. |
| 144 | ГОСТ 26589-94 |  | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытания |
| 145 | ГОСТ 26633-91 | с изм 1-XI-02 | Бетон тяжелый. Технические условия |
| 146 | ГОСТ 26804-86 |  | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия |
| 147 | ГОСТ 27005-86 |  | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
| 148 | ГОСТ 27006-86 |  | Бетоны. Правила подбора состава |
| 149 | ГОСТ 27217-87 |  | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения. |
| 150 | ГОСТ 27751-88 |  | Классификация зданий и сооружений по уровню ответственности. |
| 151 | ГОСТ 27945-95 |  | Установки асфальтобетонные. Общие технические требования |
| 152 | ГОСТ 28013-98 |  | Растворы строительные. Общие технические условия |
| 153 | ГОСТ 28514-90 |  | Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема. |
| 154 | ГОСТ 28570-90 |  | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
| 155 | ГОСТ 28622-90 |  | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости. |
| 156 | ГОСТ 29167-91 |  | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости при статическом нагружении |
| 157 | ГОСТ 30108-94 |  | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
| 158 | ГОСТ 30412-96 |  | Дороги автомобильные и аэродромы. Метод измерений неровностей оснований и покрытий |
| 159 | ГОСТ 30413-96 |  | Дороги автомобильные. Методы определения сцепления колеса с дорожным покрытием |
| 160 | ГОСТ 30416-96 |  | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. |
| 161 | ГОСТ 30459-2003 |  | Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы определения эффективности. |
| 162 | ГОСТ 30491-97 | с попр 8/04 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. |
| 163 | ГОСТ 30515-97 |  | Цементы. Общие технические условия |
| 164 | ГОСТ 30629-99 |  | Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия |
| 165 | ГОСТ 30672-99 |  | Грунты. Полевые испытания. Общие положения |
| 166 | ГОСТ 30693-2000 |  | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
| 167 | ГОСТ 30744-2001 | с попр 7/03 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка. |
| 168 | ГОСТ 31015-2002 | с попр 8/04 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
| 169 | ГОСТ Р 50597-93 |  | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения |
| 170 | ГОСТ Р 50970-96 |  | Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
| 171 | ГОСТ Р 50971-96 |  | Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
| 172 | ГОСТ Р 51256-99 |  | Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования |
| 173 | ГОСТ Р 51582-2000 |  | Технические средства организации дорожного движения |
| 174 | ГОСТ 51672-2000 |  | Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения |
| 175 | ГОСТ Р 51795-2001 | с попр 7/03 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок |
| 176 | ГОСТ Р 52056-2003 |  | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия |
| 177 | ГОСТ Р 52128-2003 |  | Эмульсии битумные дорожные. |
| 178 | ГОСТ 52129-2003 |  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
| 179 | ГОСТ Р 52289-2004 |  | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 180 | ГОСТ 52290-2004 |  | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные общие технические требования. |
| 181 | ВСН 5-81 |  | Инструкция по разбивочным работам при строительстве реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений |
| 182 | ВСН 19-89 |  | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
| 183 | ВСН 37-84 |  | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 184 | ВСН 55-69 |  | Инструкция по определению требуемой плотности и контролю за уплотнением земляного полотна автомобильных дорог |
| 185 | ВСН 123-77 |  | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими |
| 186 | ВСН 139-80 |  | Инструкция по устройству цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
| 187 | ВСН 176-78 |  | Инструкция по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб |
| 188 | ПР 50.2.006-94 | С изм. 1 2001 | Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения (СТ СЭВ 4829-84) |
| 189 | ОДМ |  | Методические рекомендации по устройству одиночной шероховатой поверхностной обработки техникой с синхронным распределением битума и щебня |
| 190 | ОДМ 218.1.001-2005 |  | Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства. Москва 2005 г. |
| 191 | ОДН 218.0.000-2003 |  | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное) |
| 192 | ОДН 218.0.006-2002 |  | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 193 | ОДН 218.046-01 |  | Проектирование нежестких дорожных одежд |
| 194 | ОДН 218.1.052-2002 |  | Оценка прочности нежестких дорожных одежд |
| 195 | ОДН 218.2.027-2003 |  | Требования к противогололедным материалам |
| 196 | ОДН 218.3.039-2003 |  | Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79) |
| 197 | Росавтодор М-1996 |  | Инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
| 198 | Росавтодор М-2002 |  | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона |
| 199 | Росавтодор М-2002 |  | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
| 200 | Росавтодор М-2002 |  | Правила поставки нефтяных битумов для проведения работ на федеральных автомобильных дорогах |
| 201 | Росавтодор М-2003 |  | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования |
| 202 | Росавтодор М-2003 |  | Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий (взамен ВСН 59-68) |
| 203 | Росавтодор М-2003 |  | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90) |
| 204 | Росавтодор М-2004 |  | Рекомендации по контролю качества горизонтальной дорожной разметки |
| 205 | Росавтодор М-2004 |  | Методические рекомендации по определению износа горизонтальной дорожной разметки по площади |
| 206 | Росавтодор М-2004 |  | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 207 | СТП "Уралуправтодор"-001-2003 | | Приготовление щебеночно-мастичного асфальтобетона и устройство покрытий |
| 208 | Взамен ВСН 25-86 | | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
| 209 | СТП-ОБД-01-02 | | Технические требования к горизонтальной дорожной разметке |
| 210 | ФДС России | | Временное руководство по оценке уровня содержания а/дорог. М.1997 г. |
| 211 |  | | Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог, М. 1982 г. |
| 212 |  | | Пособие по строительству покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов из грунтов, укрепленных вяжущими материалами, к СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.06-88 |
| 213 |  | | Пособие по приготовлению и применению битумных дорожных эмульсий (к СНиП 3.06.03-85) |
| 214 |  | | Пособие по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах (к СНиП 3.06.03-85) |
| 215 |  | | Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов (к СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.06-88) |
| 216 | СНиП 35-01-2001 | | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения |
| 217 | СНиП III-10-75 | | Благоустройство территорий |
| 218 | Правила создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах  РФ (утв. приказом Госстроя РФ 15 декабря 1999г. №153) | |  |

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (С.В. Пивнев)

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Приложение № 4

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и(или) эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ товаров, их значения на выполнение работ по текущему ремонту структурных элементов в сквере у гостиницы «Урал».**

Щебень известняковый фракции 20-40 мм М 600;

Нефтяной битум ГОСТ 22245-90 для 2 – 3 климатической зоны;

Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б II марки;

Бортовой камень марка БР 100.20.8;

Бортовой камень марка 2ГП, ГОСТ 6666-81

Плитка тротуарная BESSER ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ тип «Катушка» серая 216\*146\*80 мм на пескоцементной смеси с заполнением швов песком, песок средний и мелкий ГОСТ 8736-85

Растительная земля:

нормативные ссылки:

ГОСТ 17.4.1.02-83;

ГОСТ 17.4.2.01-81;

ГОСТ 17.4.3.04-85