**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ «Благоустройство

Кировского района»

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

« 10 » июня 2013 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

НА ПРАВО ЗАКЛЮЧИТЬ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ХОККЕЙНОЙ КОРОБКИ

В КИРОВСКОМ РАЙОНЕ Г. ПЕРМИ В 2013 г.

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

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

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

г. Пермь, 2013 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения.** | | |
| Открытый аукцион проводится в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:   * Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»; * решением Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 334 «Об утверждении порядка формирования, обеспечения размещения, исполнения и контроля за исполнением муниципального заказа города Перми»; * постановлением администрации города от 08.05.2007 №157 «Об утверждении Порядка взаимодействия участников системы муниципального заказа при формировании, обеспечении размещения, исполнении и контроле за исполнением муниципального заказа муниципального образования город Пермь». | | |
| 1. **Сведения о заказчике** | | |
| Наименование | | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Кировского района» |
| Место нахождения | | РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4 |
| Почтовый адрес | | 614113, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова,4 |
| Адрес электронной почты | | [mbukirow@mail.ru](mailto:mbukirow@mail.ru) |
| Контактный телефон | | телефон (342) 2501562, факс (342) 2501561 |
| Контактное лицо | | Беленко Татьяна Валентиновна |
| **II. Сведения о предмете открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Предмет контракта | | Выполнение работ по устройству хоккейной коробки в Кировском районе г.Перми в 2013г. |
| Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) | | **310000 (**Тристо десять тысяч ) рубля 00 копеек |
| Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | | Локальный сметный расчет Заказчика (приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме). |
| Объем работ | | Полный перечень и расшифровка объёмов работ в соответствии с техническим заданием Заказчика (приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Требования к выполняемым работам | | Работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями документации об открытом аукционе в электронной форме, в том числе техническим заданием, локальным сметным расчётом Заказчика и условиями муниципального контракта, заключенного по итогам открытого аукциона в электронной форме (приложение № 1,2,3 к документации об открытом аукционе в электронной форме) |
| Место выполнения работ | | Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Кировский район.  Местонахождение объекта - приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме |
| Срок предоставления гарантий качества объёма выполненных работ | | 24 календарных месяца с даты подписания сторонами актов выполненных работ |
| Сроки выполнения работ | | **С даты заключения в течении 14 дней** |
| Форма, сроки и порядок оплаты работ | | **Форма оплаты:** безналичный расчет.  Оплата по муниципальному контракту третьим лицам не допускается.  **Сроки оплаты:**  Оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ осуществляется Заказчиком в течение 30 календарных дней после подписания Сторонами актов выполненных работ по форме КС-2, справки стоимости работ по форме КС-3, предоставления Заказчику счетов-фактур, при условии устранения Подрядчиком всех замечаний со стороны Заказчика по выявленным в процессе работ недостаткам с учетом применения мер ответственно­сти к Подрядчику согласно условиям, установленным в заключённом по итогам открытого аукциона в электронной форме, муниципальном контракте.  Оплата за выполненные объёмы работ производится с использованием  *«*понижающего коэффициента», который определяется как частное от деления цены муниципального контракта, предложенной победителем открытого аукциона в электронной форме, на начальную (максимальную) цену муниципального контракта, соответствующую стоимости работ Заказчика (приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме).  Понижающий коэффициент рассчитывается с точностью до четырех знаков после запятой без округления.  Например, при начальной (максимальной) цене контракта *1000 000,00* рублей и цене контракта, предложенной победителем аукциона, 895 550 рублей, расчетный коэффициент снижения составит 0,8955, следовательно, понижающий коэффициент равен 0,8955.  Указанный коэффициент вносится в муниципальный контракт. |
| Источник финансирования заказа | | Бюджет города Перми. |
| Порядок формирования цены контракта | | Цена муниципального контракта, должна включать в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, а также иные расходы, которые могут возникнуть при исполнении обязательств в полном объеме.  Цена муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев определенных документацией об открытом аукционе аукционе и муниципальным контрактом. |
| Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с исполнителями | | Рубль РФ |
| Порядок применения официального курса иност-ранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного контракта | | Не применяется |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | |
| Участниками размещения заказов являются лица, претендующие на заключение муниципального контракта. Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.  Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | |
| При размещении заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа: | | |
| 1. Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; | | |
| 2. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе; | | |
| 3. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято. | | |
| 4. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа | | |
| **IV. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме:** | | |
| Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей. | | |
| **Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:**  Согласие участника размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, при условии размещения заказа на выполнение работ, оказание услуг. | | |
| **Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:**  - фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;  - решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения оказание услуг, являющихся предметом договора подряда, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения договора подряда являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена договора подряда не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке. | | |
| Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в любой момент с момента размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме.  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные разделом IV документации части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении предмета аукциона.  Подача участником размещения заказа заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме является согласием такого участника размещения заказа на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, в качестве платы за участие в открытом аукционе в электронной форме в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ. | |
| **V. Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | **5% начальной (максимальной) цены контракта – 15500 рублей 00 копеек**  Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа. | |
| Платёжные реквизиты для перечисления денежных средств при уклонении участника размещения заказа от заключения контракта : | | |
| Номер расчётного счёта | 40302810000005000009 в РКЦ г.Перми | |
| Номер лицевого счёта | 04936018408 | |
| БИК банка | 045744000 | |
| **VI. Сроки подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, сроки рассмотрения таких заявок. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | **«19» июня 2013 г.**  16:00 (время местное) | |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | **«21» июня 2013г.** | |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | **« 24» июня 2013г.** | |
| |  |  | | --- | --- | | **VII. Обеспечение исполнения контракта** | | | Обеспечение исполнения контракта | Не предусматривается | |  |  | | | |

Приложение №1

к документации об аукционе

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ХОККЕЙНОЙ КОРОБКИ**

**В КИРОВСКОМ РАЙОНЕ Г. ПЕРМИ В 2013 г.**

1. **Место выполнения работ:** г.Пермь, ул.М.Рыбалко,37
2. **Состав и объем выполняемых работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Раздел 1. Устройство основания хоккейной коробки** |  |  |
| 1 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2  - срезка дерна и неровностей, планировка земляного полотна. | 1000м2 | 0,450 |
| 2 | Устройство оснований толщиной 8 см из щебня фракции 20-40 мм: однослойных -450 м2  - укатка катком спланированного земляного полотна с поливом водой;  - россыпь и разравнивание щебня;  - профилирование и планировка щебня;  - укатка и поливка водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм – 43 м3 ;  - вода. | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,36 |
| 3 | Розлив вяжущих материалов по верхнему слою основания  *-* розлив вяжущих материалов – 0,5 л/м2;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I. | 1 тонна | 0,22 |
| 4 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячей плотной мелкозернистой смеси типа В марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3.  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I; - асфальтобетонные смеси дорожные (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка: II, тип В. | 1000 м2 покрытия | 0,450 |
|  | **Раздел 2. Устройство стоек и каркаса металлического** |  |  |
| 6 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами, группа грунтов 2 | 100 ям | 0,29 |
| 7 | Монтаж металлических стоек и каркаса хоккейной коробки:  - устройство подстилающих слоев из щебня фр.20-40 М600- 0,2 м3;  - установка и крепление стоек: труба стальная д.=100мм, длиной 2200мм, количество- 29 шт;  - установка каркаса из трубы металлической д.=40 мм (приваривание к стойкам ограждения в 2 ряда);  - установка уголка 50\*50\*4 (приваривание к стойкам под установку каркаса из доски)- 58 шт;  - установка заглушки металлической в верхней части стойки из листа металлического т.=3 мм- 29 шт;  -бетонирование стоек, бетон М 150- 1,5 м3. | 1 тн  конструкций | 1,04 |
| 8 | Огрунтовка металлических поверхностей стоек и каркаса ограждений. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5 |
| 9 | Окраска металлических поверхностей стоек и каркаса ограждений: атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4 |
|  | **Раздел 3. Устройство деревянной коробки** |  |  |
| 10 | Разборка обшивки из досок | 100 м2 | 0,44 |
| 11 | Устройство каркаса из доски обрезной 1 сорта 100\*50 по периметру ограждения в 2 ряда. | п.м. | 123 |
| 12 | Обшивка: досками обшивки по каркасу высотой 1400 мм  - доска антисептированная обрезная строганная с внутренней стороны коробки, 1 сорт толщиной 40 мм | 100 м2 | 1,24 |
| 13 | Устройство поручня по периметру площадки. | п.м. | 89 |
| 14 | Навеска плотнических ворот (калитки шириной 100 см) на качающихся петлях  -прирезка и пригонка дверных полотен к проему;  - устройство порожка;  - установка и крепление петель на шурупах;  -постановка приборов и навеска дверей на петлях. | 100 м2  полотен | 0,014 |
| 15 | Окраска масляными составами деревянных элементов коробки со всех сторон за 2 раза. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,6 |

**3. Условия выполнения работ:**

3.1. Размеры хоккейной коробки 15 м\*30 м, радиус закругления 4,5 м, высота борта 1,4 м.

3.2. Стальные элементы металлокострукций изготавливаются с применением ручной дуговой сварки, сварной шов- сплошной. Поверхность металлических конструкций перед нанесением лакокрасочных защитных материалов (грунтовка, покрывной слой) не должна иметь острых кромок, сварочных брызг, наплывов, прожогов

Металлические элементы и сварные соединения должны быть прокрашены атмосферостойким лакокрасочным защитным материалом в следующей последовательности:

- нанесение и сушка грунтовок; нанесение и сушка покрывных слоев.

3.3. При обшивке досками коробки применять сухой пиломатериал, доска обшивается сплошным полотном, зазоры между досками обшивки не допускаются.

Поручень должен быть гладкий, без острых углов.

3.4. Производство работ по покраске: ремонт, окраску и грунтование следует производить в сухую погоду при температуре не ниже + 5 град. С. Перед окраской поверхность должна быть очищена от грязи и пыли , произведена расшивка и ремонт трещин, грунтование поверхности.

Запрещается производить ремонт, окраску и грунтование при дождливой погоде, а также по влажной поверхности.

Перед производством работ колер окраски согласовать с Заказчиком.

3.5. Производство работ, требующих подключения инструментов к источнику электропитания производятся с переносным электрогенератором Подрядчика.

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

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

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

**4. Сроки выполнения работ: С даты заключения в течении 14 дней**

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

- общих журналов производства работ, актов на скрытые работы, ведомости объемов по видам работ, исполнительные схемы;

- фото-документации на бумажном носителе до- и после выполнения работ, в том числе скрытых;

- сертификатов и паспортов соответствия ГОСТ на применяемые материалы.

**5. Срок гарантий на выполненные работы**

24 месяца с даты подписания сторонами актов выполненных работ.

**6. Выполняемые работы и условия выполнения работ должны отвечать требованиям нормативных документов:**

|  |  |
| --- | --- |
| СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
| СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
| СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |
| СНиП 52-01-2003 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции |
| СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| ГОСТ 10922-90 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
| ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
| ГОСТ 23118-99 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
| ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |
| ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия |
| ГОСТ 18958-73 | Краски силикатные |
| ГОСТ 1979-73 | Краски полимерцементные |
| ГОСТ 28013-98 | Растворы строительные. Общие технические условия. |
| ГОСТ 9.401-91 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. |
| ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
| СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
| ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| ГОСТ 8242-88 | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. |
| ГОСТ 8486-86 | Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. |
| СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
| СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
| ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные |
| ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
|  |  |

Приложение № 2

к документации об аукционе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **УТВЕРЖДАЮ:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  (локальная смета) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| **выполнение работ по устройству хоккейной коробки в Кировском районе г. Перми в 2013 году.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | Основание: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Сметная стоимость | | | | | | | | | | | | **310000,00** | | | | руб. | |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Средства на оплату труда | | | | | | | | | | | | **29133,93** | | | | руб. | |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01 кв 2013г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Обосно-**  **вание** | **Наименование** | **Ед. изм.** | | | **Кол.** | | | **Стоимость единицы, руб.** | | | | | | | | | **Общая стоимость, руб.** | | | | | | | | **Т/з осн.**  **раб.на ед.** | | **Т/з осн.**  **раб.**  **Всего** | | **Т/з мех. на ед.** | | **Т/з мех.**  **Всего** | | |
|  |  |  |  | | |  | | | **Всего** | | **В том числе** | | | |  | | | **Всего** | | **В том числе** | | | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | | **Осн.З/п** | | **Эк.Маш** | | **З/пМех** | | |  | | **Осн.З/п** | | **Эк.Маш** | | **З/пМех** | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | | |  |
| **Раздел 1. Устройство основания** | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 1 | **ФЕР01-02-027-02**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | | | 0,45 | | | 106,5 | |  | | 106,5 | | 15,46 | | | 47,93 | |  | | 47,93 | | 6,96 | |  | |  | | 1,1 | | 0,5 | | | |  |
| 2 | **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) | | | 0,36 | | | 3554,06 | | 195,7 | | 3341,28 | | 280,98 | | | 1279,46 | | 70,45 | | 1202,86 | | 101,15 | | 24,19 | | 8,71 | | 20,6 | | 7,42 | | | |  |
| 3 | **ФССЦ-408-0019**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | | | 43 | | | 108,6 | |  | |  | |  | | | 4669,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 9 | **ФЕР27-06-026-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Розлив вяжущих материалов | 1 т | | | 0,22 | | | 2801,35 | |  | | 39,6 | | 7,66 | | | 616,3 | |  | | 8,71 | | 1,69 | |  | |  | | 0,66 | | 0,15 | | | |  |
| 11 | **ФЕР27-06-020-01**  *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | 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 | | | 0,45 | | | 46666,3 | | 368,45 | | 2386,22 | | 262,54 | | | 20999,84 | | 165,8 | | 1073,8 | | 118,14 | | 38,3 | | 17,24 | | 19,08 | | 8,59 | | | |  |
| **Раздел 2. Устройство стоек и каркаса металлических** | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 14 | **ФЕР01-02-031-04**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 | 100 ям | | | 0,29 | | | 2416,94 | | 118,56 | | 2298,38 | | 192,44 | | | 700,91 | | 34,38 | | 666,53 | | 55,81 | | 15,2 | | 4,41 | | 16,59 | | 4,81 | | | |  |
| 15 | **ФЕР08-01-002-02**  *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | | | 0,2 | | | 219,52 | | 19,61 | | 58,36 | | 5,56 | | | 43,9 | | 3,92 | | 11,67 | | 1,11 | | 2,4 | | 0,48 | | 0,54 | | 0,11 | | | |  |
| 17 | **ФЕР09-03-029-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Монтаж стоек и каркаса ограждения | 1 т конструкций | | | 1,04 | | | 1073,38 | | 304,28 | | 691,89 | | 76,25 | | | 1116,32 | | 316,45 | | 719,57 | | 79,3 | | 32,37 | | 33,66 | | 5,64 | | 5,87 | | | |  |
| 21 | **ФССЦ-103-0010**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | | | 64 | | | 62,92 | |  | |  | |  | | | 4026,88 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 23 | **ФССЦ-103-0133**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | | | 125 | | | 16,09 | |  | |  | |  | | | 2011,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 25 | **ФССЦ-101-5184**  *И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм | т | | | 0,035 | | | 4840,65 | |  | |  | |  | | | 169,42 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 26 | **ФССЦ-101-5210**  *И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356* | Сталь листовая | т | | | 0,007 | | | 4693,42 | |  | |  | |  | | | 32,85 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 27 | **ФЕР06-01-001-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | | 0,015 | | | 58585,02 | | 1404 | | 1590,53 | | 243 | | | 878,78 | | 21,06 | | 23,86 | | 3,65 | | 180 | | 2,7 | | 18 | | 0,27 | | | |  |
| 29 | **ФЕР13-03-002-04**  *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,5 | | | 268,7 | | 56,55 | | 9,43 | | 0,1 | | | 134,35 | | 28,28 | | 4,72 | | 0,05 | | 5,31 | | 2,66 | | 0,01 | | 0,01 | | | |  |
| 30 | **ФЕР13-03-004-26**  *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,4 | | | 322,24 | | 34,74 | | 6,22 | | 0,1 | | | 128,9 | | 13,9 | | 2,49 | | 0,04 | | 3,83 | | 1,53 | | 0,01 | |  | | | |  |
| **Раздел 3. Устройство деревянной коробки** | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 31 | **ФЕР10-01-012-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Разборка обшивки из досок  *(ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)* | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | | | 0,44 | | | 290,23 | | 250,9 | | 39,33 | |  | | | 127,7 | | 110,4 | | 17,3 | |  | | 29,04 | | 12,78 | |  | |  | | | |  |
| 32 | **ФЕР10-01-010-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка элементов каркаса: из обрешетки досками | 1 м3 древесины в конструкции | | | 0,613 | | | 1375,36 | | 188,55 | | 33,51 | |  | | | 843,1 | | 115,58 | | 20,54 | |  | | 22,5 | | 13,79 | |  | |  | | | |  |
| 34 | **ФЕР10-01-008-02**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Острожка: досок с одной стороны | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | | | 1,24 | | | 85,09 | | 64,06 | | 21,03 | |  | | | 105,51 | | 79,43 | | 26,08 | |  | | 7,51 | | 9,31 | |  | |  | | | |  |
| 35 | **ФЕР10-01-012-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Обшивка каркасных стен: досками обшивки | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | | | 1,24 | | | 4920,31 | | 313,63 | | 49,16 | |  | | | 6101,18 | | 388,9 | | 60,96 | |  | | 36,3 | | 45,01 | |  | |  | | | |  |
| 36 | **тек.цена**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Устройство поручня по периметру площадки из бруска строганного, хвойных пород | м3 | | | 0,445 | | | 2783,7 | |  | |  | |  | | | 1238,75 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 37 | **ФЕРр56-22-5**  *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Навеска плотничных дверей: на качающихся петлях | 100 м2 полотен | | | 0,014 | | | 28172,45 | | 58,69 | | 110,37 | | 15,08 | | | 394,41 | | 0,82 | | 1,55 | | 0,21 | | 6,88 | | 0,1 | | 1,3 | | 0,02 | | | |  |
| 38 | **ФЕР15-04-024-01**  *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Простая окраска масляными составами по дереву: стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 2,6 | | | 921,41 | | 245,16 | | 4,67 | | 0,12 | | | 2395,67 | | 637,42 | | 12,14 | | 0,31 | | 28,05 | | 72,93 | | 0,01 | | 0,03 | | | |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | 48063,21 | | 1986,79 | | 3900,71 | | 368,42 | |  | | 225,31 | |  | | 27,78 | | |  | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | 229207,14 | | 24576,59 | | 20322,7 | | 4557,34 | |  | | 225,31 | |  | | 27,78 | | |  | | |
| В том числе, справочно: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| ОЗП=12,37; ЭМ=5,21; ЗПМ=12,37; МАТ=4,37 (Поз. 1, 14, 2-3, 9-11, 13, 15, 17, 21, 23, 25-32, 34-38) | | | | | | | | | | | | | | | |  | 181143,93 | | | | 22589,8 | | 16421,99 | | 4188,94 | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Накладные расходы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 23598,47 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| В том числе, справочно: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 29133,93) (Поз. 1, 14, 2-3, 9-11, 13, 15, 17, 21, 23, 25-32, 34-38) | | | | | | | | | | | | | |  | |  | 23598,47 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Сметная прибыль | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 9906,3 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| В том числе, справочно: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 12,74) (Поз. 37) | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 5,1 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 29121,19) (Поз. 1, 14, 2-3, 9-11, 13, 15, 17, 21, 23, 25-32, 34-36, 38) | | | | | | | | | | | | | | | |  | 9901,2 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **Итоги по смете:** | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5529,57 | | | |  | |  | |  | |  | | 4,41 | |  | | 5,31 | |  | | | |
| Автомобильные дороги | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 130774,83 | | | |  | |  | |  | |  | | 25,95 | |  | | 16,16 | |  | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 304,55 | | | |  | |  | |  | |  | | 0,48 | |  | | 0,11 | |  | | | |
| Полы | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 40914,66 | | | |  | |  | |  | |  | | 33,66 | |  | | 5,87 | |  | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | | | | | |  | |  | 4380,29 | | | |  | |  | |  | |  | | 2,7 | |  | | 0,27 | |  | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | 2095,21 | | | |  | |  | |  | |  | | 4,19 | |  | | 0,01 | |  | | | |
| Деревянные конструкции | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 52315,24 | | | |  | |  | |  | |  | | 80,89 | |  | |  | |  | | | |
| Проемы (ремонтно-строительные) | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 1746,85 | | | |  | |  | |  | |  | | 0,1 | |  | | 0,02 | |  | | | |
| Отделочные работы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 24650,66 | | | |  | |  | |  | |  | | 72,93 | |  | | 0,03 | |  | | | |
| Итого | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 262711,86 | | | |  | |  | |  | |  | | 225,31 | |  | | 27,78 | |  | | | |
| В том числе: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Материалы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 184307,85 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Машины и механизмы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 20322,7 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| ФОТ | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 29133,93 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Накладные расходы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 23598,47 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Сметная прибыль | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 9906,3 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| НДС 18% | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 47288,14 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **ВСЕГО по смете** | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | **310000,00** | | | |  | |  | |  | |  | | **225,31** | |  | | **27,78** | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | **Понижающий коэффициент \_\_\_\_\_\_\_**  **Стоимость работ с учетом понижающего коэффициента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) рубля \_\_ копеек.**  Заказчик Подрядчик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.Ю.Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | | | |

Приложение № 3

к документации об аукционе

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

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

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

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика собственными силами работы по устройству хоккейной коробки, расположенной по адресу: г. Пермь ул. М.Рыбалко, 37 в Кировском районе г. Перми в 2013 году в соответствии с:

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

- Приложение № 1 – техническое задание;

- Приложение № 2 – локальный сметный расчёт;

- Приложение № 3 – образец предписания.

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

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

**2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

**2.1. Обязанности Заказчика**

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

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

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

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

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

**2.2. Права Заказчика:**

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

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

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

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

**2.3. Обязанности Подрядчика:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**2.4. Права Подрядчика:**

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

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

3.1. Общая стоимость работ по устройству хоккейной коробки, расположенной по адресу: г. Пермь, ул. М.Рыбалко, 37 в Кировском районе в 2013 г., определяется на основании цены, предложенной победителем запроса котировок в соответствии со стоимостью выполнения работ согласно приложению № 2 к настоящему контракту составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), без дальнейшей индексации**.**

3.2. Стоимость работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, так же иные расходы, которые могут возникнуть при исполнении обязательств в полном объеме.

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

- акт приёмки выполненных работ по форме КС- 2 (приложение № 4);

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

- счета-фактуры.

3.4. Форма оплаты: безналичный расчёт.

3.5. Сроки оплаты:

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

3.6. Порядок расчётов за выполненные объёмы работ:

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

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

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

**4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

4.1. Срок выполнения работ – **С даты заключения в течении 14 дней**.

**5. КАЧЕСТВО РАБОТ.**

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

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

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

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

5.3. Срок предоставления гарантий качества всего объема выполняемых работ по настоящему контракту составляет:

- 24 месяца с даты подписания сторонами актов приёмки выполненных работ.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

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

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

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

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

6.4.1. За неисполнение в установленный срок предписания об устранении нарушений обязательств и условий контракта, выданного Заказчиком, Заказчик удерживает с Подрядчика штраф в размере 30 000, 00 (тридцать тысяч) рублей.

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

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

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

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

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

**7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

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

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

**8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.**

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

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

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

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

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

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

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

**10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.**

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

Приложение № 1

к муниципальному контракту

от «\_\_» \_\_\_\_2013г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ХОККЕЙНОЙ КОРОБКИ**

**В КИРОВСКОМ РАЙОНЕ Г. ПЕРМИ В 2013 г.**

1. **Место выполнения работ:** г.Пермь, ул.М.Рыбалко,37
2. **Состав и объем выполняемых работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Раздел 1. Устройство основания хоккейной коробки** |  |  |
| 1 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2  - срезка дерна и неровностей, планировка земляного полотна. | 1000м2 | 0,450 |
| 2 | Устройство оснований толщиной 8 см из щебня фракции 20-40 мм: однослойных -450 м2  - укатка катком спланированного земляного полотна с поливом водой;  - россыпь и разравнивание щебня;  - профилирование и планировка щебня;  - укатка и поливка водой;  - щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм – 43 м3 ;  - вода. | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,36 |
| 3 | Розлив вяжущих материалов по верхнему слою основания  *-* розлив вяжущих материалов – 0,5 л/м2;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I. | 1 тонна | 0,22 |
| 4 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячей плотной мелкозернистой смеси типа В марки 2, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3.  - очистка основания;  - укладка асфальтобетонной смеси с обрубкой краев, устранением дефектов, трамбованием мест, недоступных укатке;  - укатка;  - битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I; - асфальтобетонные смеси дорожные (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка: II, тип В. | 1000 м2 покрытия | 0,450 |
|  | **Раздел 2. Устройство стоек и каркаса металлического** |  |  |
| 6 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами, группа грунтов 2 | 100 ям | 0,29 |
| 7 | Монтаж металлических стоек и каркаса хоккейной коробки:  - устройство подстилающих слоев из щебня фр.20-40 М600- 0,2 м3;  - установка и крепление стоек: труба стальная д.=100мм, длиной 2200мм, количество- 29 шт;  - установка каркаса из трубы металлической д.=40 мм (приваривание к стойкам ограждения в 2 ряда);  - установка уголка 50\*50\*4 (приваривание к стойкам под установку каркаса из доски)- 58 шт;  - установка заглушки металлической в верхней части стойки из листа металлического т.=3 мм- 29 шт;  -бетонирование стоек, бетон М 150- 1,5 м3. | 1 тн  конструкций | 1,04 |
| 8 | Огрунтовка металлических поверхностей стоек и каркаса ограждений. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5 |
| 9 | Окраска металлических поверхностей стоек и каркаса ограждений: атмосферостойкой краской для наружных работ по металлу за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4 |
|  | **Раздел 3. Устройство деревянной коробки** |  |  |
| 10 | Разборка обшивки из досок | 100 м2 | 0,44 |
| 11 | Устройство каркаса из доски обрезной 1 сорта 100\*50 по периметру ограждения в 2 ряда. | п.м. | 123 |
| 12 | Обшивка: досками обшивки по каркасу высотой 1400 мм  - доска антисептированная обрезная строганная с внутренней стороны коробки, 1 сорт толщиной 40 мм | 100 м2 | 1,24 |
| 13 | Устройство поручня по периметру площадки. | п.м. | 89 |
| 14 | Навеска плотнических ворот (калитки шириной 100 см) на качающихся петлях  -прирезка и пригонка дверных полотен к проему;  - устройство порожка;  - установка и крепление петель на шурупах;  -постановка приборов и навеска дверей на петлях. | 100 м2  полотен | 0,014 |
| 15 | Окраска масляными составами деревянных элементов коробки со всех сторон за 2 раза. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,6 |

**3. Условия выполнения работ:**

3.1. Размеры хоккейной коробки 15 м\*30 м, радиус закругления 4,5 м, высота борта 1,4 м.

3.2. Стальные элементы металлокострукций изготавливаются с применением ручной дуговой сварки, сварной шов- сплошной. Поверхность металлических конструкций перед нанесением лакокрасочных защитных материалов (грунтовка, покрывной слой) не должна иметь острых кромок, сварочных брызг, наплывов, прожогов

Металлические элементы и сварные соединения должны быть прокрашены атмосферостойким лакокрасочным защитным материалом в следующей последовательности:

- нанесение и сушка грунтовок; нанесение и сушка покрывных слоев.

3.3. При обшивке досками коробки применять сухой пиломатериал, доска обшивается сплошным полотном, зазоры между досками обшивки не допускаются.

Поручень должен быть гладкий, без острых углов.

3.4. Производство работ по покраске: ремонт, окраску и грунтование следует производить в сухую погоду при температуре не ниже + 5 град. С. Перед окраской поверхность должна быть очищена от грязи и пыли , произведена расшивка и ремонт трещин, грунтование поверхности.

Запрещается производить ремонт, окраску и грунтование при дождливой погоде, а также по влажной поверхности.

Перед производством работ колер окраски согласовать с Заказчиком.

3.5. Производство работ, требующих подключения инструментов к источнику электропитания производятся с переносным электрогенератором Подрядчика.

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

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

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

**4. Сроки выполнения работ: С даты заключения в течении 14 дней**

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

- общих журналов производства работ, актов на скрытые работы, ведомости объемов по видам работ, исполнительные схемы;

- фото-документации на бумажном носителе до- и после выполнения работ, в том числе скрытых;

- сертификатов и паспортов соответствия ГОСТ на применяемые материалы.

**5. Срок гарантий на выполненные работы**

24 месяца с даты подписания сторонами актов выполненных работ.

**6. Выполняемые работы и условия выполнения работ должны отвечать требованиям нормативных документов:**

|  |  |
| --- | --- |
| СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
| СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
| СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |
| СНиП 52-01-2003 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
| СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции |
| СНиП III-10-75 | Благоустройство территории |
| ГОСТ 10922-90 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
| ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ- 021. Технические условия |
| ГОСТ 23118-99 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
| ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |
| ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия |
| ГОСТ 18958-73 | Краски силикатные |
| ГОСТ 1979-73 | Краски полимерцементные |
| ГОСТ 28013-98 | Растворы строительные. Общие технические условия. |
| ГОСТ 9.401-91 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. |
| ГОСТ Р.8.563-96 | Методики выполнения измерений. |
| ГОСТ 17.0.0.1-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера.  Классификация выбросов по составу. |
| ГОСТ 17.4.2.01-81\* | Охрана природы. Почвы.  Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ | Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности. |
| СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
| ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
| ГОСТ 8242-88 | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. |
| ГОСТ 8486-86 | Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. |
| СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
| СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
| ГОСТ 8267-93 | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| ГОСТ 8296.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.  Методы испытаний. |
| ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы.  Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| ГОСТ 6617-76 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные |
| ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие.  Технические условия. |
| ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие.  Технические условия. |
| ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Приложение № 2  к муниципальному контракту  от «\_\_» \_\_\_\_2013г. №\_\_\_\_\_\_\_\_  **УТВЕРЖДАЮ:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  (локальная смета) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| **выполнение работ по устройству хоккейной коробки в Кировском районе г. Перми в 2013 году.**  **.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | Основание: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Сметная стоимость | | | | | | | | | | | | **310000,00** | | | | руб. | |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Средства на оплату труда | | | | | | | | | | | | **29133,93** | | | | руб. | |  | |  |  |  |  |
|  |  | | Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01 кв 2013г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Обосно-**  **вание** | **Наименование** | **Ед. изм.** | | | **Кол.** | | | **Стоимость единицы, руб.** | | | | | | | | | **Общая стоимость, руб.** | | | | | | | | **Т/з осн.**  **раб.на ед.** | | **Т/з осн.**  **раб.**  **Всего** | | **Т/з мех. на ед.** | | **Т/з мех.**  **Всего** | | |
|  |  |  |  | | |  | | | **Всего** | | **В том числе** | | | |  | | | **Всего** | | **В том числе** | | | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | | **Осн.З/п** | | **Эк.Маш** | | **З/пМех** | | |  | | **Осн.З/п** | | **Эк.Маш** | | **З/пМех** | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | | |  |
| **Раздел 1. Устройство основания** | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 1 | **ФЕР01-02-027-02**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 спланированной площади | | | 0,45 | | | 106,5 | |  | | 106,5 | | 15,46 | | | 47,93 | |  | | 47,93 | | 6,96 | |  | |  | | 1,1 | | 0,5 | | | |  |
| 2 | **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) | | | 0,36 | | | 3554,06 | | 195,7 | | 3341,28 | | 280,98 | | | 1279,46 | | 70,45 | | 1202,86 | | 101,15 | | 24,19 | | 8,71 | | 20,6 | | 7,42 | | | |  |
| 3 | **ФССЦ-408-0019**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | | | 43 | | | 108,6 | |  | |  | |  | | | 4669,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 9 | **ФЕР27-06-026-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Розлив вяжущих материалов | 1 т | | | 0,22 | | | 2801,35 | |  | | 39,6 | | 7,66 | | | 616,3 | |  | | 8,71 | | 1,69 | |  | |  | | 0,66 | | 0,15 | | | |  |
| 11 | **ФЕР27-06-020-01**  *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | 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 | | | 0,45 | | | 46666,3 | | 368,45 | | 2386,22 | | 262,54 | | | 20999,84 | | 165,8 | | 1073,8 | | 118,14 | | 38,3 | | 17,24 | | 19,08 | | 8,59 | | | |  |
| **Раздел 2. Устройство стоек и каркаса металлических** | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 14 | **ФЕР01-02-031-04**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 | 100 ям | | | 0,29 | | | 2416,94 | | 118,56 | | 2298,38 | | 192,44 | | | 700,91 | | 34,38 | | 666,53 | | 55,81 | | 15,2 | | 4,41 | | 16,59 | | 4,81 | | | |  |
| 15 | **ФЕР08-01-002-02**  *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основания | | | 0,2 | | | 219,52 | | 19,61 | | 58,36 | | 5,56 | | | 43,9 | | 3,92 | | 11,67 | | 1,11 | | 2,4 | | 0,48 | | 0,54 | | 0,11 | | | |  |
| 17 | **ФЕР09-03-029-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Монтаж стоек и каркаса ограждения | 1 т конструкций | | | 1,04 | | | 1073,38 | | 304,28 | | 691,89 | | 76,25 | | | 1116,32 | | 316,45 | | 719,57 | | 79,3 | | 32,37 | | 33,66 | | 5,64 | | 5,87 | | | |  |
| 21 | **ФССЦ-103-0010**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | | | 64 | | | 62,92 | |  | |  | |  | | | 4026,88 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 23 | **ФССЦ-103-0133**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | | | 125 | | | 16,09 | |  | |  | |  | | | 2011,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 25 | **ФССЦ-101-5184**  *И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм | т | | | 0,035 | | | 4840,65 | |  | |  | |  | | | 169,42 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 26 | **ФССЦ-101-5210**  *И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356* | Сталь листовая | т | | | 0,007 | | | 4693,42 | |  | |  | |  | | | 32,85 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 27 | **ФЕР06-01-001-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | | 0,015 | | | 58585,02 | | 1404 | | 1590,53 | | 243 | | | 878,78 | | 21,06 | | 23,86 | | 3,65 | | 180 | | 2,7 | | 18 | | 0,27 | | | |  |
| 29 | **ФЕР13-03-002-04**  *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,5 | | | 268,7 | | 56,55 | | 9,43 | | 0,1 | | | 134,35 | | 28,28 | | 4,72 | | 0,05 | | 5,31 | | 2,66 | | 0,01 | | 0,01 | | | |  |
| 30 | **ФЕР13-03-004-26**  *И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262* | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,4 | | | 322,24 | | 34,74 | | 6,22 | | 0,1 | | | 128,9 | | 13,9 | | 2,49 | | 0,04 | | 3,83 | | 1,53 | | 0,01 | |  | | | |  |
| **Раздел 3. Устройство деревянной коробки** | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 31 | **ФЕР10-01-012-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Разборка обшивки из досок  *(ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)* | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | | | 0,44 | | | 290,23 | | 250,9 | | 39,33 | |  | | | 127,7 | | 110,4 | | 17,3 | |  | | 29,04 | | 12,78 | |  | |  | | | |  |
| 32 | **ФЕР10-01-010-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Установка элементов каркаса: из обрешетки досками | 1 м3 древесины в конструкции | | | 0,613 | | | 1375,36 | | 188,55 | | 33,51 | |  | | | 843,1 | | 115,58 | | 20,54 | |  | | 22,5 | | 13,79 | |  | |  | | | |  |
| 34 | **ФЕР10-01-008-02**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Острожка: досок с одной стороны | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | | | 1,24 | | | 85,09 | | 64,06 | | 21,03 | |  | | | 105,51 | | 79,43 | | 26,08 | |  | | 7,51 | | 9,31 | |  | |  | | | |  |
| 35 | **ФЕР10-01-012-01**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Обшивка каркасных стен: досками обшивки | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | | | 1,24 | | | 4920,31 | | 313,63 | | 49,16 | |  | | | 6101,18 | | 388,9 | | 60,96 | |  | | 36,3 | | 45,01 | |  | |  | | | |  |
| 36 | **тек.цена**  *Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308* | Устройство поручня по периметру площадки из бруска строганного, хвойных пород | м3 | | | 0,445 | | | 2783,7 | |  | |  | |  | | | 1238,75 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 37 | **ФЕРр56-22-5**  *Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207* | Навеска плотничных дверей: на качающихся петлях | 100 м2 полотен | | | 0,014 | | | 28172,45 | | 58,69 | | 110,37 | | 15,08 | | | 394,41 | | 0,82 | | 1,55 | | 0,21 | | 6,88 | | 0,1 | | 1,3 | | 0,02 | | | |  |
| 38 | **ФЕР15-04-024-01**  *И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339* | Простая окраска масляными составами по дереву: стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 2,6 | | | 921,41 | | 245,16 | | 4,67 | | 0,12 | | | 2395,67 | | 637,42 | | 12,14 | | 0,31 | | 28,05 | | 72,93 | | 0,01 | | 0,03 | | | |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | 48063,21 | | 1986,79 | | 3900,71 | | 368,42 | |  | | 225,31 | |  | | 27,78 | | |  | | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | 229207,14 | | 24576,59 | | 20322,7 | | 4557,34 | |  | | 225,31 | |  | | 27,78 | | |  | | |
| В том числе, справочно: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| ОЗП=12,37; ЭМ=5,21; ЗПМ=12,37; МАТ=4,37 (Поз. 1, 14, 2-3, 9-11, 13, 15, 17, 21, 23, 25-32, 34-38) | | | | | | | | | | | | | | | |  | 181143,93 | | | | 22589,8 | | 16421,99 | | 4188,94 | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Накладные расходы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 23598,47 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| В том числе, справочно: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 81% = 95%\*0,85 ФОТ (от 29133,93) (Поз. 1, 14, 2-3, 9-11, 13, 15, 17, 21, 23, 25-32, 34-38) | | | | | | | | | | | | | |  | |  | 23598,47 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Сметная прибыль | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 9906,3 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| В том числе, справочно: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 40% = 50%\*0,8 ФОТ (от 12,74) (Поз. 37) | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 5,1 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 34% = 50%\*0.85 \* 0,8 ФОТ (от 29121,19) (Поз. 1, 14, 2-3, 9-11, 13, 15, 17, 21, 23, 25-32, 34-36, 38) | | | | | | | | | | | | | | | |  | 9901,2 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **Итоги по смете:** | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5529,57 | | | |  | |  | |  | |  | | 4,41 | |  | | 5,31 | |  | | | |
| Автомобильные дороги | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 130774,83 | | | |  | |  | |  | |  | | 25,95 | |  | | 16,16 | |  | | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 304,55 | | | |  | |  | |  | |  | | 0,48 | |  | | 0,11 | |  | | | |
| Полы | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 40914,66 | | | |  | |  | |  | |  | | 33,66 | |  | | 5,87 | |  | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | | | | | | | | |  | |  | 4380,29 | | | |  | |  | |  | |  | | 2,7 | |  | | 0,27 | |  | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | 2095,21 | | | |  | |  | |  | |  | | 4,19 | |  | | 0,01 | |  | | | |
| Деревянные конструкции | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 52315,24 | | | |  | |  | |  | |  | | 80,89 | |  | |  | |  | | | |
| Проемы (ремонтно-строительные) | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 1746,85 | | | |  | |  | |  | |  | | 0,1 | |  | | 0,02 | |  | | | |
| Отделочные работы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 24650,66 | | | |  | |  | |  | |  | | 72,93 | |  | | 0,03 | |  | | | |
| Итого | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 262711,86 | | | |  | |  | |  | |  | | 225,31 | |  | | 27,78 | |  | | | |
| В том числе: | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Материалы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 184307,85 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Машины и механизмы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 20322,7 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| ФОТ | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 29133,93 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Накладные расходы | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 23598,47 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Сметная прибыль | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 9906,3 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| НДС 18% | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | 47288,14 | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **ВСЕГО по смете** | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | **310000,00** | | | |  | |  | |  | |  | | **225,31** | |  | | **27,78** | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | **Понижающий коэффициент \_\_\_\_\_\_\_**  **Стоимость работ с учетом понижающего коэффициента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) рубля \_\_\_ копеек.**  Заказчик Подрядчик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.Ю.Сергеев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | | | |

Приложение №3 к МК

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

# 

**МКУ «БЛАГОУСТРОЙСТВО КИРОВСКОГО РАЙОНА»**

**ПРЕДПИСАНИЕ (ОБРАЗЕЦ)**

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

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

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

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

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

Предлагаю устранить выявленные дефекты и следующие нарушения технических правил:

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

По истечении указанного срока сообщить о выполнении предписания.

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

(подпись)

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

(подпись)

Приложение № 4 к МК

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

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

Приложение № 5 к МК

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

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