Приложение №1

К извещению о проведении запроса котировок на выполнение работ по обустройству родников

Кировского района г.Перми

**Техническое задание на выполнение работ по обустройству родников**

**Кировского района г. Перми в 2013 году.**

П

1. **Местонахождение объектов, состав, объёмы работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Раздел 1. Ремонт родника в микрорайоне «Налимиха»** | | |
| 1 | Разборка деревянного строения, вывоз мусора | м3 объема строения | 23 |
| 2 | Очистка участка по периметру строения, русла от мусора, вывоз мусора | 100 м2 | 1,0 |
| 3 | Прочистка русла, прочистка под настилом, углубление под капотажной трубой и ванной для полоскания, разработка мокрого грунта под бетонирование стоек, вывоз мусора | 100 м3 | 0,03 |
| 4 | Резка трубы для устройства желоба | 1 м реза | 10 |
| 5 | Укладка желоба из полутруб стальных свариванием, в бетоне диаметром: 300 мм | 1 м желоба | 10 |
| 6 | Уплотнение грунта: щебнем под настил пола, бетонирование стоек, желоба. | 100 м2 площади уплотнения | 0,1 |
| 7 | Устройство фундаментов под стойки, бетонирование под желоб (с отводом воды по временной трубе) | 100 м3 бетона в деле | 0,006 |
| 8 | Монтаж стоек деревянных: брус антисептированный 150\*150\*3500 в бетон, с гидроизоляцией рубероидом по битумной мастике в земле -2 м2 | шт | 4 |
| 9 | Обшивка стен: доска обрезная т.25 мм | м2 | 28 |
| 10 | Устройство скамеек из доски антисептированной т.50мм, крепления из уголка металлического 40\*40\*3- 0,009тн | м2 | 2,4 |
| 11 | Устройство крыши из рубероида по сплошному настилу из досок с устройством стропил | м2 | 11 |
| 12 | Устройство ванны для полоскания 1500\*1000\*400 с отверстием для слива воды. | шт | 1 |
| 13 | Устройство пола по лагам, выравнивание по кирпичным подкладкам, из доски антисептированной т.50мм | м2 | 7,5 |
| 14 | Покраска масляными красками: по дереву стен, стропил, обрешетки | м2 | 67 |
|  | **Раздел 2. ремонт родников по ул. Шишкина, ул.Астраханская, ул.Нахимова** | | |
| 13 | Демонтаж решеток, люков колодцев | шт колодцев | 3 |
| 14 | Прочистка от мусора, грязи и ила в колодце, вывоз мусора | м3 | 3,4 |
| 15 | Очистка трубы отвода, пробивка от ила и грязи (отвод воды от родника на береговую зону) , вывоз мусора | 100 м | 0,4 |
| 16 | Монтаж демонтированных решеток, люков колодцев | шт колодцев | 3 |

**2.Условия выполнения работ:**

1. Обустройство мест производства работ предупреждающими знаками и ограждениями в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, правилами техники безопасности.
2. Ведение общего журнала производства работ с отражением всех технологических операций с начала производства работ до их завершения.
3. По окончании работ приведение места производства работ в нормативное состояние: уборка строительного мусора.

**3. Выполненные работы предъявляются Заказчику по факту выполненного объема работ с предоставлением**:

- общих журналов производства работ, актов на скрытые работы;

- сертификатов соответствия ГОСТ на применяемые материалы;

- фото-документации на бумажном носителе после выполнения работ.

- справки с полигона ТБО на доставку и утилизацию мусора.

**4. Срок гарантий на выполненные работы:**

24 месяца с даты подписания сторонами актов выполненных работ

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

|  |  |
| --- | --- |
| СНиП 3.03.01-87 | Несущие и ограждающие конструкции |
| СНиП 3.04.03-85 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии |
| СНиП 2.03.11-85 | Защита строительных конструкций от коррозии |
| СНиП 3.04.01-87 | Изоляционные и отделочные покрытия |
| СНиП 52-01-2003 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| ГОСТ 10922-90 | Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие 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 Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
| ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
| ГОСТ 9.401-91 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. |
| СНиП2.07.01-89\* | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений |
| СНиП III-4-2000 | Правила производства и приемки работ.  Техника безопасности в строительстве. |
| ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. |
| [ВСН 8-89](javascript:navigate('nd=1200006727&prevdoc=1200032208',%20'mark=3VSPGEJ000002K0000PQT3OR0RO02C4SF1616ORT6J2G0LFVB347E5UN')). | Инструкцию по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
| ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |