Приложение №2

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**Конкретные показатели товаров, используемых при выполнении работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, используемого при производстве работ | Требования к товарам, используемым  при производстве работ (ссылка на нормативный документ ГОСТ, СНиП, ОДН, ОДМД, ВСН, технические условия) | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме (заполняется участником размещения заказа) | Товарный знак (при его наличии, заполняется участником размещения заказа) предлагаемого для использования при производстве работ товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1** | Доски обрезные хвойных пород длиной: 6,5 м, шириной 150 мм, толщиной 50 мм, III сорта. | ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». |  |  |
| **2** | Утеплитель из минераловатных плит ППЖ М150 или аналогичный. | ГОСТ 22950-95 «Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия». |  |  |
| **3** | Масляная краска (красного цвета, МА-15 или аналогичная). | ГОСТ 19007-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания».  ГОСТ 30884-2003 «Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия».  ГОСТ 8292-85 «Краски масляные цветные густотертые. Технические условия». |  |  |
| **4** | Металлический сигнальный знак (200\*200 мм, F 07, 1 шт.). | ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». |  |  |
| **5** | Щебень фракции 20-40 мм, марка М800. | ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».  СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». |  |  |
| **6** | Щебень фракции 10-20 мм, марка М800. | ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».  СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». |  |  |
| **7** | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100). | ГОСТ 25192-89 «Бетоны. Классификация и общие технические требования».  ГОСТ 30515-97 «Цементы. Общие технические условия».  ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».  ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». |  |  |
| **8** | Трубы водогазопроводные стальные сварные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, марка стали 08пс – 20пс. | ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия». |  |  |
| **9** | Грунтовка (ГФ-021 или аналогичная). | ГОСТ 26804-86 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия».  СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».  ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования».  ГОСТ 19007-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания».  ГОСТ-25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия». |  |  |
| **10** | Эмаль (красного цвета, ПФ-115 или аналогичная). | ГОСТ 26804-86 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия».  ГОСТ 19007-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания».  ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия». |  |  |
| **11** | Трубы водогазопроводные стальные сварные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм, марка стали 08пс – 20пс. | ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия». |  |  |
| **12** | Сталь угловая равнополочная, размером 50x50x5 мм, марка стали Ст3пс5. | ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент». |  |  |
| **13** | Проволока ВР-1, d=5мм. | ГОСТ 6727-80 «Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». |  |  |
| **14** | Сетка рабица, параметры: номинальный размер стороны ячейки в свету 40 мм, номинальный диаметр проволоки 2 мм. | ГОСТ 5336-80 «Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия». |  |  |

**Примечание:** колонки 4 и 5 таблицы заполняются участником размещения заказа самостоятельно при подаче заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, в соответствии с требованиями аукционной документации.