Требования, предъявляемые к оборудованию и материалам, используемых при проведении работ по муниципальному контракту.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование материала | Товарный знак(словесное обозначение) при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии). | Конкретные показатели использования товара (материала). | Наименования страны происхождения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стойка металлическая | отсутствует | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром не менее 57 мм не более 63 мм |  |
| 2 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: предупреждающий, размер 900Х900 мм, тип 1.17 |  |
| 3 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290 -2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: особых предписаний, размер 700Х700 мм, тип 5.20 |  |
| 4 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: запрещающий, круг диаметром 700 мм, тип 3.24 (40 км) |  |
| 5 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: запрещающий, круг диаметром 700 мм, тип 3.24 (20 км) |  |
| 6 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: запрещающий, круг диаметром 700 мм, тип 3.27  |  |
| 7 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: размер 700Х700 мм, тип 2.4 |  |
| 8 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: приоритета, размер 700Х700 мм, тип 2.2 |  |
| 9 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: размер 700Х700 мм, тип 1.23 |  |
| 10 | Дорожный знак | ГОСТ Р 52290-2004 | Дорожный знак на цинковой подоснове со световозвращающей плёнкой: дополнительной информации размер 350Х700 мм, тип 8.2.2 |  |
| 11 | Стойка (Молниеотвод) стальная |  | Труба стальная прямошовная со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2кс-БСт4кс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3.8 мм |  |
| 12 | Краска |  | Нитроэмаль корозиостойкая НЦ 101 (цвет: серый, черный)  |  |
| 13  | Бетон |  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) |  |
| 14 | Сип-2 |  | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередач с алюминиевыми жилами марки СИП-2 сечением 2Х 16 кв. мм |  |
| 15 | Кабель монтажный |  | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 метра кабеля до 1кг |  |
| 16 | Зажим электромонтажный |  | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводов (AL-CU/AL-CU), марка SL 24 |  |
| 17 | Светильник |  | Светильник, наружного освещения под натриевую лампу накаливания (оранжевого свечения) ДНаТ потребляемой мощностью от 50 до 100 Вт, консольный ЖКУ- |  |
| 18 | Щиток монтажный |  | Щиток электромонтажный, распределительный трёх групп, устанавливаемый в обхват колонн, для наружной установки: ЩРН-12IP31 (265Х310Х120 мм) |  |
| 19 | Счетчик электроэнергии |  | Счетчик электроэнергии однофазный, устанавливаемый на готовом основании, номинальное напряжение до 250 В, 50 Гц |  |
| 20 | Автомат |  | Выключатель автоматический, устанавливаемый на готовом основании, «IEK» ВА47- 100 на ток до 25 А, характеристика С |  |
| 21 | Таймер |  | Таймер электронный, устанавливаемый на готовом основании, «IEK» ТЭ-15 |  |
| 22 | фотореле |  | Фотореле IEK ФР-601 максимальная мощность 1100 Вт, 230 В, 50 Гц, IP  |  |
| 23 | Металлические пешеходные ограждения | ГОСТ Р-52766-2007 |  Конструкция из горячекатанных металлических профилей типа ОП- 8: 40Х20Х2 мм, 15Х15Х2, ст3сп/пс ГОСТ 8645-88, стойка – труба стальная прямошовная со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2кс-БСт4кс наружный диаметр не менее 57 не более 76 мм, толщина стенки 2 мм, масса сборной секции от 0.1 до 0.5 т |  |
| 24 | Разметка  | ГОСТ 51256-99 | Термопластик цвета: белый и желтый, плотность сформированного материала не менее 1.9 г/см кв массовая доля светоотражающих шариков не более 20% |  |
| 24 | Искусственная неровность | ГОСТ Р 52605-2006 | Искусственная дорожная неровность (ИДН-50), средняя часть 500Х500 мм, концевая 500Х250 мм |  |