Приложение № 2 к документации

об открытом аукционе в электронной форме

Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и(или) эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ товара, их значения.

|  |
| --- |
| Наименование показателей, их значения |
| Вяжущие материалы БНД 60/90,БНД 90/130 по ГОСТ 22245-90, ЭБК-1, ЭБК-2 по ГОСТ Р 52128-2003 |
| Вяжущие материалы БНД 60/90,БНД 90/130 по ГОСТ 22245-90, сорт 1 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка марки I, сорт I по ГОСТ 9128-2009 |
| Высокоплотная асфальтобетонная смесь м/з марки 1 |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта |
| Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) |
| Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 150 |
| Кольца КО-1 h=50 мм |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 |
| Гидроизоляция «Техноэластмост Б» по ТУ 5774-004-00287852-00 |
| Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная по ТУ 21-27-39-77 |
| Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б |
| Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60 |
| Ацетон технический, сорт I |
| Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 |
| Асфальтобетон щебеночно-мастичный ЩМА-20 (в составах щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей предусмотреть применение щебня из плотных горных пород, марка щебня по дробимости не ниже 1200, марка щебня по истираемости И1, в качестве мелкого заполнителя применить пески из отсевов дробления горных пород марки по дробимости не ниже 800, для приготовления щебеночно-мастичных смесей применять щебень с содержанием зерен пластичной (лещадной) и игловидной формы до 10%.) |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг |