

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ КОЛЕСНЫХ ПАР ВАГОНОВ МЕТРОПОЛИТЕНА

1. Наименование товара: колесная пара вагонов метрополитена.

2. Объем поставляемого товара: Согласно спецификации.

3. Требования к товару:

Колесные пары должны соответствовать Инструкции по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар электропоездов метрополитенов (ЦМЕТРО/3746), Нормам допусков и износов оборудования вагонов метрополитенов (9.7170.30.00.001.00), ГОСТ Р 51255-99 КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ ДЛЯ ВАГОНОВ МЕТРОПОЛИТЕНА.

Колесные пары 2.7170.31.10.011.41 и 2.7170.31.10.011.43 должны быть без датчиков скорости (буксы должны быть закрыты крепительными и смотровыми крышками) и ДВШ.

4. Место поставки товара: г. Самара, ул. Железной Дивизии, д.4

5. Срок поставки товара — не позднее апреля 2016 года.

6. Условия поставки товара — доставка товара за счет Поставщика.

7. Требования к качеству товаров: Колесные пары должны быть сформированы на предприятии, имеющем право на формирование, освидетельствование и ремонт колесных пар вагонов метрополитена. Колесные пары должны иметь все необходимые клейма и маркировку согласно ГОСТ Р 51255-99 КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ ДЛЯ ВАГОНОВ МЕТРОПОЛИТЕНА.

Колесные пары должны быть нового формирования (не ранее 2016 года).

8. Порядок сдачи и приемки товаров: Сдача и приемка товаров проводится на основании оформленного Акта приёмки-сдачи товара (в соответствии с договором), в порядке, установленном постановлениями Госарбитража №П-6 от 15.06.1965г. и №П-7 от 25.04.1966 г.

9. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ:
Гарантийный срок:

- колесной пары в сборе — не менее 500 тыс.км. пробега;

- по прочности прессовых соединений элементов колесной пары — 10 лет;
- подшипники качения — 100 тыс. км. пробега;
- корпус редуктора — 255 тыс. км. пробега;
- торцовое крепление буксовых подшипников — 100 тыс. км. пробега;
- прессовые работы — не менее 10 лет.

Назначенный срок службы элементов колесных пар согласно ГОСТ Р 51255-99
КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ ДЛЯ ВАГОНОВ МЕТРОПОЛИТЕНА.

Гарантии на колесные пары не аннулируются при нарушении пломб в ходе производства входного контроля Покупателем.

Главный технолог

Р.Р. Гарейшин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника депо

А.Б.Куликов