**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку автомобильных шин**

1. **Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристики | | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Шина грузовая 275/70R22.5 | Наличие шипов  Номинальная ширина профиля  Номинальная высота профиля %  Номинальный посадочный  диаметр обода  Способ герметизации шины  Тип рисунка протектора  Норма слойности  Индекс скорости  Индекс грузоподъемности  Дата производства шин  Применение  Автошина всесезонная | - нет  - 275 мм  - 70  - 22,5 дюйм  - бескамерная  - универсальная  -16 - 18  - M или J  - 148/152  Не ранее 2023 г  Городские и пригородные автобусы | шт | 163 |
| 2 | Шина грузовая 295/80R22.5 | Наличие шипов  Номинальная ширина профиля  Номинальная высота профиля %  Номинальный посадочный  диаметр обода  Способ герметизации шины  Тип рисунка протектора  Норма слойности  Индекс скорости  Индекс грузоподъемности  Дата производства шин  Применение  Автошина всесезонная | - нет  - 295 мм  -80  - 22,5 дюйм  - бескамерная  - универсальная  - 18  - M или J  - 149/152  Не ранее 2023 г  Городские и пригородные автобусы | шт | 100 |
| 3 | Шина грузовая 9.00R20 (260R508) | Наличие шипов  Номинальная ширина профиля  Номинальная высота профиля  Номинальный посадочный  диаметр обода  Способ герметизации шины  Тип рисунка протектора  Норма слойности  Индекс скорости  Индекс грузоподъемности  Дата производства шин  Комплектность  Автошина всесезонная | - нет  - 260 мм  -508 мм  - 20 дюйм  - камерная  - универсальная  - 14  - K  - 141/138  - Не ранее 2023 г  - покрышка, камера с вентилем и ободная лента.  Вентиль должен быть снабжен колпачком (колпачком-ключиком) | шт | 6 |
| 4 | Шина грузовая 12.00R20 (320R508) | Категория использования шины  Наличие шипов  Номинальная ширина профиля  Номинальная высота  Номинальный посадочный  диаметр обода  Способ герметизации шины  Тип рисунка протектора  Норма слойности  Индекс скорости  Индекс грузоподъемности  Дата производства шин  Комплектность  Автошина всесезонная | - нет  - 320 мм  -508 мм  - 20 дюйм  - камерная  - повышенной  проходимости  - 18  - J  - 154/149  Не ранее 2023 г  -покрышка, камера с вентилем и ободная лента.  Вентиль должен быть снабжен колпачком (колпачком-ключиком) | шт | 14 |
| 5 | Шина легковая  235/75R15 | Категория использования шины  Наличие шипов  Номинальная ширина профиля  Номинальная высота %  Номинальный посадочный  диаметр обода  Способ герметизации шины  Тип рисунка протектора  Максимальная нагрузка  Индекс скорости  Дата производства шин | всесезонная  - нет  - 235 мм  -75 мм  - 15 дюйм  - бескамерная  - дорожный  - 925 кг  - Q или P  Не ранее 2023 г | шт | 6 |
| 6 | Шина легкогрузовая 185/75Р16С | Категория использования шины  Наличие шипов  Номинальная ширина профиля  Номинальная высота %  Номинальный посадочный  диаметр обода  Способ герметизации шины  Тип рисунка протектора  Индекс грузоподъемности  Индекс скорости  Дата производства шин | всесезонная  - нет  - 185 мм  -75 мм  - 16 дюйм  - бескамерная  - дорожный  - 104/102  - Q  - Не ранее 2023 г | шт | 6 |
| 7 | Шина для с/х и индустриальных машин 18.4R34 | Типоразмер шины  Номинальная ширина профиля  Способ герметизации шины  Тип рисунка  Индекс нагрузки  Индекс скорости  Норма слойности  Дата производства шин  Автошина всесезонная | - 18.4R34  - 465 мм  - камерная  - повышенной  проходимости  - 144А8  - 40  - 8  - Не ранее 2023 г | шт | 2 |
| 8 | Шина для с/х и индустриальных машин 360/70R24 | Типоразмер шины  Номинальная ширина профиля  Способ герметизации шины  Тип рисунка  Индекс нагрузки  Индекс скорости  Дата производства шин  Автошина всесезонная | - 360/70R24  - 360 мм  - камерная  - повышенной  проходимости  - 122А8  - 40  - Не ранее 2023 г | шт | 2 |
| 9 | Шина для с/х и индустриальных машин 15.5-38 | Типоразмер шины  Модель  Номинальная ширина профиля  Способ герметизации шины  Тип рисунка  Индекс нагрузки  Индекс скорости  Норма слойности  Дата производства шин  Автошина всесезонная | - 15.5-38  - Ф-2АД  - 394 мм  - камерная  - повышенной  проходимости  - 133А6 или 137 А6  - 30  - 8 или 10  - Не ранее 2023 г | шт | 4 |
| 10 | Шина для с/х и индустриальных машин 11.2-20 | Типоразмер шины  Модель  Номинальная ширина профиля  Способ герметизации шины  Тип рисунка  Индекс нагрузки  Индекс скорости  Норма слойности  Дата производства шин  Автошина всесезонная | - 11.2-20  - ф-35  - 284 мм  - камерная  - повышенной  проходимости  - 114А6  - 30  - 8  - Не ранее 2023 г | шт | 4 |
| 11 | Шина для с/х и индустриальных машин 5.00-10 | Типоразмер шины  Номинальная ширина профиля  Способ герметизации шины  Тип рисунка  Индекс нагрузки  Индекс скорости  Норма слойности  Дата производства шин  Автошина всесезонная | - 5.00-10  - 140 мм  - камерная  - универсальный  - 69  - 30  - 6  - Не ранее 2023 г | шт | 2 |

1. Категория автошин для грузовых автомобилей -всесезонная
2. **Место поставки:** 430007, Россия, Республика Мордовия., г. Саранск, ул. Транспортная, 1.

4. **Срок поставки:** : в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления Заказчиком Заявки на поставку Товара.