**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 **на поставку автомобильных шин**

1. **Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Шина грузовая 275/70R22.5  | Наличие шиповНоминальная ширина профиляНоминальная высота профиля %Номинальный посадочный диаметр ободаСпособ герметизации шиныТип рисунка протектораНорма слойностиИндекс скоростиИндекс грузоподъемностиДата производства шинПрименениеАвтошина всесезонная | - нет- 275 мм- 70 - 22,5 дюйм- бескамерная- универсальная-16 - 18- M или J - 148/145Не ранее 2023 гГородские и пригородные автобусы | шт | 163 |
| 2 | Шина грузовая 295/80R22.5  | Наличие шиповНоминальная ширина профиляНоминальная высота профиля %Номинальный посадочный диаметр ободаСпособ герметизации шиныТип рисунка протектораНорма слойностиИндекс скоростиИндекс грузоподъемностиДата производства шинПрименениеАвтошина всесезонная | - нет- 295 мм-80- 22,5 дюйм- бескамерная- универсальная- 18- M или J- 149/152Не ранее 2023 гГородские и пригородные автобусы | шт | 100 |
| 3 | Шина грузовая 9.00R20 (260R508) | Наличие шиповНоминальная ширина профиляНоминальная высота профиляНоминальный посадочный диаметр ободаСпособ герметизации шиныТип рисунка протектораНорма слойностиИндекс скоростиИндекс грузоподъемностиДата производства шинКомплектность 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 шиныНаличие шиповНоминальная ширина профиляНоминальная высотаНоминальный посадочный диаметр ободаСпособ герметизации шиныТип рисунка протектораНорма слойностиИндекс скоростиИндекс грузоподъемностиДата производства шинКомплектностьАвтошина всесезонная | - нет- 320 мм-508 мм- 20 дюйм- камерная- повышенной проходимости- 18- J- 154/149Не ранее 2023 г-покрышка, камера с вентилем и ободная лента.Вентиль должен быть снабжен колпачком (колпачком-ключиком) | шт | 14 |
| 5 | Шина легкогрузовая235/75R15  | Категория использования шиныНаличие шиповНоминальная ширина профиляНоминальная высота %Номинальный посадочный диаметр ободаСпособ герметизации шиныТип рисунка протектораМаксимальная нагрузка Индекс скоростиДата производства шин | всесезонная - нет- 235 мм-75 мм- 15 дюйм- бескамерная- дорожный- 925 кг- Q или PНе ранее 2023 г | шт | 6 |
| 6 | Шина легкогрузовая 185/75Р16С  | Категория использования шиныНаличие шиповНоминальная ширина профиляНоминальная высота %Номинальный посадочный диаметр ободаСпособ герметизации шиныТип рисунка протектораИндекс грузоподъемности Индекс скоростиДата производства шин | всесезонная - нет- 185 мм-75 мм- 16 дюйм- бескамерная- дорожный- 104/102- N- Не ранее 2023 г | шт | 6 |
| 7 | Шина для с/х и индустриальных машин 18.4R34  | Типоразмер шиныНоминальная ширина профиляСпособ герметизации шиныТип рисунка Индекс нагрузкиИндекс скоростиНорма слойностиДата производства шинАвтошина 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 шиныНоминальная ширина профиляСпособ герметизации шиныТип рисунка Индекс нагрузкиИндекс скоростиДата производства шинАвтошина 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 шиныМодельНоминальная ширина профиляСпособ герметизации шиныТип рисунка Индекс нагрузкиИндекс скоростиНорма слойностиДата производства шинАвтошина 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 шиныМодельНоминальная ширина профиляСпособ герметизации шиныТип рисунка Индекс нагрузкиИндекс скоростиНорма слойностиДата производства шинАвтошина 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 шиныНоминальная ширина профиляСпособ герметизации шиныТип рисунка Индекс нагрузкиИндекс скоростиНорма слойностиДата производства шинАвтошина 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.