Запрос коммерческого предложения

**на поставку автошин зимних**

1. **Общие условия.**

Шины предназначенные для эксплуатации в зимнее время на холодных, мокрых, заснеженных и обледенелых дорожных покрытий.

Приемка Товара осуществляется по Адресу поставки:

По требованию Заказчика Поставщик обязан направить по адресу Заказчика своего представителя для участия в приемке.

Весь поставляемый товар проходит входной контроль, осуществляемый работниками Заказчика при его получении.

При приемке товара осуществляется:

- внешний осмотр тары или упаковки:

- проверка соответствия количества отгруженных и поступивших поставочных мест;

- проверка соответствия характеристикам, указанным в товаросопроводительной документации.

Факт поставки Товара подтверждается первичной учетной документацией:

- акт сдачи-приемки товара. Данный документ будет являться приложением к документу о приемке в ЕИС, подтверждающим факт поставки.

**2. Требование к качеству и безопасности товара (такие требования не могут быть изменены Поставщиком)**:

Поставляемый товар должен быть новым, не находившийся в эксплуатации у Поставщика и (или) третьих лиц, не подвергавшимся ранее ремонту, модернизации или восстановлению. Качество товара должно подтверждаться сертификатами качества или декларациями о соответствии, в случае если такой товар подлежит обязательной сертификации или декларированию. Товар (каждая шина) должен иметь чёткую маркировку завода изготовителя. Маркировка товара должна содержать информацию, в том числе товарный знак и (или) наименование изготовителя, страна изготовления, торговая марка (модель шины); индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на шину, индекс категории скорости, дата изготовления.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52900-2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Шины пневматические для легковых автомобилей и прицепов к ним. Технические условия»; ГОСТ Р ИСО 4000-1-2005 «Национальный стандарт Российской Федерации. Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 1. Шины (метрические серии)»; ГОСТ 4754-97 «Межгосударственный стандарт. Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия», утвержденными на данный вид товаров и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товаров, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Поставщик обязан за свой счет устранить дефекты, выявленные при приеме товара либо заменить ее после получения сообщения (рекламации) от Заказчика о выявленных дефектах. Затраты по перевозке товара за счет Поставщика.

2.2. Недостатки обнаруженные в процессе эксплуатации товара, возникшие не по вине Заказчика, должны быть устранены Поставщиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их обнаружения. Ремонт либо замену Товара Поставщик производит своими силами и средствами в соответствии с условиями Контракта.

**3.Требования к упаковке:**

Товары поставляются в упаковке, соответствующей их характеру и способу транспортировки. Упаковка предохраняет товары от повреждений, утраты товарного вида при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

**4. Основные требования, предъявляемые к поставке товара, отгрузке:**

Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика на склад Заказчика, также в обязанности Поставщика входят погрузка/выгрузка и складирование товара в месте, указанном Заказчиком. С поставляемым товаром передаются надлежащим образом заверенные сертификаты соответствия качества (декларации о соответствии), в случае если товар подлежит обязательной сертификации или декларированию, паспорта качества. В случае поставки некачественного и (или) несоответствующего требованиям Заказчика товара, обнаружения брака при его приёмке, Поставщик обязан за свой счет вывезти такой товар и заменить его на качественный соответствующий требованиям Заказчика товар в течение текущего рабочего дня либо в срок, указанный в мотивированном отказе Заказчика от подписания документа о приемке.

**7.Требования, предъявляемые к качеству, техническим характеристикам, требования к безопасности, требования к функциональным характеристикам** **(потребительским свойствам)** **товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Год выпуска | Технические и эксплуатационные характеристики товара | Рисунок протектора, фото образец | Единица измерения | Коли-чество |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  | **5** | **6** |
| 1 | Автошина зимняя для легкового автомобиля Хендай Солярис  195/65/ R15 |  | Категория использования шины – Дорожная  Тип профиля - широкопрофильный  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип конструкции - Радиальная  Номинальная ширина профиля– 195  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 65% Номинальный посадочный диаметр обода -R15  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 95 (до 690кг)  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | https://automarketnew.ru/wp-content/uploads/2023/01/Nordman-8-18560-R15-88T-XL-20230127-224156.jpg | Шт. | 12 |
| 2 | Автошина зимняя для легкового автомобиля Форд Фокус  205/55/ R16 |  | Категория использования шины – Дорожная  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип конструкции - Радиальная  Номинальная ширина профиля– 205  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 55% Номинальный посадочный диаметр обода -R16  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 94 (до 670кг)  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | https://automarketnew.ru/wp-content/uploads/2023/01/Nordman-8-18560-R15-88T-XL-20230127-224156.jpg | Шт. | 8 |
| 3 | Автошина зимняя для легкового автомобиля Тойота-Камри  215/60/ R 16 |  | Категория использования шины – Дорожная  Тип профиля - широкопрофильный  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип конструкции - Радиальная  Номинальная ширина профиля– 215  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 60% Номинальный посадочный диаметр обода -R16  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 99 (до 775кг)  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | https://automarketnew.ru/wp-content/uploads/2023/01/Nordman-8-18560-R15-88T-XL-20230127-224156.jpg | Шт. | 8 |
| 4 | Автошина зимняя для легкового автомобиля ВАЗ- 2140  205/65/ R16 |  | Категория использования шины – Дорожная  Тип профиля - широкопрофильный  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип конструкции - Радиальная  Номинальная ширина профиля– 205  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 65% Номинальный посадочный диаметр обода -R16  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 99 (до 775кг)  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | https://automarketnew.ru/wp-content/uploads/2023/01/Nordman-8-18560-R15-88T-XL-20230127-224156.jpg | Шт. | 4 |
| 5 | Автошина зимняя для автомобилей УАЗ-ПАТРИОТ  235/70/ R16 |  | Категория использования – Дорожная  Тип конструкции - Радиальная  Тип профиля - широкопрофильный  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип рисунка протектора – симметричный  Номинальная ширина профиля– 235  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 70% Номинальный посадочный диаметр обода -R16  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 106  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | https://automarketnew.ru/wp-content/uploads/2023/01/Nordman-8-18560-R15-88T-XL-20230127-224156.jpg | Шт. | 8 |
| 6 | Автошина зимняя для легкового автомобиля Тойота-Камри  235/45/ R18 |  | Категория использования шины – Дорожная  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип рисунка протектора – симметричный  Каркас - радиальный  Направление протектора - есть  Номинальная ширина профиля– 235  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 70% Номинальный посадочный диаметр обода -R16  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 98  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | Nokian Hakkapeliitta 9 | Шт. | 4 |
| 7 | Автошина зимняя для легкового автомобиля Нива-Шевроле  205/70/ R15 |  | Категория использования – Дорожная  Тип конструкции - Радиальная  Тип профиля - широкопрофильный  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип рисунка протектора – симметричный  Номинальная ширина профиля– 205  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 70% Номинальный посадочный диаметр обода -R15  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 100  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на  фотографии. | https://automarketnew.ru/wp-content/uploads/2023/01/Nordman-8-18560-R15-88T-XL-20230127-224156.jpg | Шт. | 8 |
| 8 | Автошина зимняя для легкового автомобиля Ниссан Альмера  185/65/ R15 |  | Категория использования шины – Дорожная  Тип профиля - широкопрофильный  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип рисунка протектора – симметричный  Каркас - радиальный  Номинальная ширина профиля– 185  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 65% Номинальный посадочный диаметр обода -R15  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 92  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | https://automarketnew.ru/wp-content/uploads/2023/01/Nokian-Hakkapeliitta-9-20555-R17-95T-RF-20230127-224121.jpg | Шт. | 4 |
| 9 | Автошина зимняя для легкового автомобиля Тойота-Камри  205/65/ R15 |  | Категория использования шины – Дорожная  Тип профиля - широкопрофильный  Сезонность – зимние  Шипы - шипованная  Тип рисунка протектора – симметричный  Каркас - радиальный  Номинальная ширина профиля– 205  Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине - 65% Номинальный посадочный диаметр обода -R15  Способ герметизации шины -Бескамерная  Индекс нагрузки – 94  Категория скорости – Т (до 190км/ч)  Рисунок протектора шины должен быть идентичным представленному на фотографии. | TS32570 NOKIAN Автошина R15 205/65 Nokian NORDMAN 8 шип 94T | Шт. | 4 |