**Приложение №1**

**Описание объекта закупки**

**Наименование и описание объекта закупки** поставка шин автомобильных

|  |
| --- |
| **ОКПД 2 -** 22.11.11.000: Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые.**КТРУ -** 22.11.11.000-00000007: Шина пневматическая для легкового автомобиля.**Единица измерения:** штука.**Сезонность**: летняя. |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед-ца измерения** | **Количество** |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Обычная (дорожная);- Номинальная ширина профиля: 185 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 70%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 14 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «Т»;- Индекс нагрузки: ≥ 80  и  < 90;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная. **Дополнительные характеристики:** **-** Сезонность: летняя. | штука | 4 |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Обычная (дорожная);- Номинальная ширина профиля: 205 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 55%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «V»;- Индекс нагрузки: ≥ 90  и  < 100;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.**Дополнительные характеристики:** **-** Сезонность: летняя. | штука | 4 |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Обычная (дорожная);- Номинальная ширина профиля: 215 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 65%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «H»;- Индекс нагрузки: ≥ 90  и  < 100;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.**Дополнительные характеристики:** **-** Сезонность: летняя. | штука | 4 |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Обычная (дорожная);- Номинальная ширина профиля: 235 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 70%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «H»;- Индекс нагрузки: ≥ 100  и  < 110;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.**Дополнительные характеристики:** **-** Сезонность: летняя. | штука | 8 |
| **Итого:** | **20** |
| **ОКПД 2 -** 22.11.11.000: Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые.**КТРУ -** 22.11.11.000-00000004: Шина пневматическая для легкового автомобиля.**Единица измерения:** штука.**Сезонность**: зимняя. |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед-ца измерения** | **Количество** |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Зимняя;- Номинальная ширина профиля: 185 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 65%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 14 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «Т»;- Индекс нагрузки: ≥ 80  и  < 90;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.- Тип: шипованная. | штука | 4 |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Зимняя;- Номинальная ширина профиля: 185 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 70%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 14 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «Т»;- Индекс нагрузки: ≥ 80  и  < 90;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.- Тип: шипованная. | штука | 4 |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Зимняя;- Номинальная ширина профиля: 205 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 65%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 15 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «Т»;- Индекс нагрузки: ≥ 90  и  < 100;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.- Тип: шипованная. | штука | 4 |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Зимняя;- Номинальная ширина профиля: 215 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 65%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 16 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «T»;- Индекс нагрузки: ≥ 100  и  < 110;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.- Тип: шипованная. | штука | 8 |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля | - Категория использования шин: Зимняя;- Номинальная ширина профиля: 235 мм;- Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине: 65%;-Номинальный посадочный диаметр обода: 17 дюймов (25,4 мм);- Индекс категории скорости: «T»;- Индекс нагрузки: ≥ 100  и  < 110;- Способ герметизации шины: Бескамерная;- Тип конструкции: Радиальная.- Тип: шипованная. | штука | 4 |
| **Итого:** | **24** |
| **Всего:** | **44** |

В соответствии с п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145), ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, в целях обеспечения соответствия закупаемых потребностям заказчика, в описании объекта закупки заказчиком использовались дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, которые не предусмотрены в позициях каталога.

Требования к безопасности товара должны соответствовать ГОСТ Р 51893-2002 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности», ГОСТ 4754-97 «Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости», ГОСТ Р 52900-2007 «Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним».

 Поставляемый товар должен быть новым, изготовлен в заводских условиях, автошины – 2023 - 2024г. выпуска, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации) не восстановленный.