**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.