|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта закупки закупки** | Поставка шин пневматических для легкового автомобиля |
| **Обязательные требования к участникам** | Отсутствуют |
| **Требование предоставления документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации** | - |
| **Код ОКПД 2** | 22.11.11.000 |
| **Наименование Кода ОКПД 2** | Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые |
| **Наличие позиции в КТРУ** | 22.11.11.000-00000007 - Шина пневматическая для легкового автомобиля,  22.11.11.000-00000004 - Шина пневматическая для легкового автомобиля,  22.11.11.000-00000006 - Шина пневматическая для легкового автомобиля;  22.11.11.000-00000003 - Шина пневматическая для легкового автомобиля. |
| **Информация о контракте** | Проект контракта на поставку расходных материалов |

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **№ п/п** | **Характеристики (показатели) товара** | | | **Единица измерения характеристики (показателя)** |
| **Наименование характеристики (показателя)** | | **Значение характеристики (показателя)\*** |
| Шина пневматическая для легкового автомобиля |  | Категория использования шины | Дорожная | |  |
| Универсальная | |  |
| Повышенной проходимости | |  |
| Зимняя | |  |
| Всесезонная | |  |
| Запасная временного пользования | |  |
|  | Номинальный посадочный диаметр обода | 12 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 13 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 14 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 15 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 16 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 16.5 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 17 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 18 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 19 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 20 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 21 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 22 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 23 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 24 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 26 | | Дюйм (25,4 мм) |
| 30 | | Дюйм (25,4 мм) |
|  | Номинальная ширина профиля | 125 | | Миллиметр |
| 135 | | Миллиметр |
| 145 | | Миллиметр |
| 155 | | Миллиметр |
| 165 | | Миллиметр |
| 175 | | Миллиметр |
| 185 | | Миллиметр |
| 195 | | Миллиметр |
| 205 | | Миллиметр |
| 215 | | Миллиметр |
| 225 | | Миллиметр |
| 235 | | Миллиметр |
| 245 | | Миллиметр |
| 255 | | Миллиметр |
| 265 | | Миллиметр |
| 275 | | Миллиметр |
| 285 | | Миллиметр |
| 295 | | Миллиметр |
| 305 | | Миллиметр |
| 315 | | Миллиметр |
| 325 | | Миллиметр |
| 335 | | Миллиметр |
| 345 | | Миллиметр |
| 355 | | Миллиметр |
| 365 | | Миллиметр |
| 375 | | Миллиметр |
| 395 | | Миллиметр |
|  | Способ герметизации шины | Камерная | |  |
| Бескамерная | |  |
|  | Номинальное отношение высоты профиля шины к ее ширине | 25 | | Процент |
| 30 | | Процент |
| 35 | | Процент |
| 40 | | Процент |
| 45 | | Процент |
| 50 | | Процент |
| 55 | | Процент |
| 60 | | Процент |
| 65 | | Процент |
| 70 | | Процент |
| 75 | | Процент |
| 80 | | Процент |
| 85 | | Процент |
| 90 | | Процент |
| 105 | | Процент |
|  | Категория скорости | H | |  |
| J | |  |
| K | |  |
| L | |  |
| M | |  |
| N | |  |
| F | |  |
| P | |  |
| G | |  |
| Q | |  |
| R | |  |
| S | |  |
| T | |  |
| U | |  |
| V | |  |
| W | |  |
| Y | |  |
| ZR | |  |
|  | Индекс нагрузки | < 70 | |  |
| ≥ 70 и < 80 | |  |
| ≥ 80 и < 90 | |  |
| ≥ 90 и < 100 | |  |
| ≥ 100 и < 110 | |  |
| ≥ 110 и ≤ 120 | |  |
| > 120 | |  |
|  | Тип рисунка протектора | Асимметричный | |  |
| Симметричный | |  |
|  | Направленный протектор | Да | |  |
| Нет | |  |
|  | Тип[[1]](#footnote-1) | Фрикционная | |  |
| Шипованная | |  |
|  | Тип конструкции | Диагональная | |  |
| Радиальная | |  |
|  | Использование технологии усиления прочности шин (RunFlat) | Да | |  |
| Нет | |  |

*По пунктам 1-12 Технического задания Заказчиком выбирается только одно значение характеристики (показателя)*

**Инструкция по заполнению заявки**

**\*\*\*Участник закупки при составлении заявки указывает конкретные показатели товара**, соответствующие значениям, установленным в Описании объекта закупки (техническое задание), и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в Описании объекта закупки (техническое задание) указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в Описании объекта закупки (техническое задание).

1. **В случае, если «значения показателей» товара (ов) в Описании объекта закупки (Техническое задание) указаны с применением слов, символов:**
2. «**не ниже…**», «**не менее…**», «**≥**», то участнику закупки необходимо указать конкретные значения показателей товара (ов), равные или превышающие установленные значения;
3. «**не выше…**», «**не более…**», «**≤**», то участнику закупки необходимо указать конкретные значения показателей товара (ов), равные или менее установленных значений;
4. «…**или**…», то участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя товара (ов).
5. «**не менее**… **и не более**…», «**≥**… **и ≤**…»то участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя товара (ов) в рамках значений верхней и нижней границы;
6. «**>**», то участнику закупки необходимо указать конкретные значения показателей товара (ов), превышающие установленные значения;
7. «**<**», то участнику закупки необходимо указать конкретные значения показателей товара (ов), менее установленных значений;
8. **В иных случаях (за исключением п. 1 «Инструкции по заполнению заявки»)** требования к значениям показателей, не могут изменяться.

В заявке участника закупки должно указываться то же значение показателя товара (ов), что и в Описании объекта закупки (Техническое задание).

1. **Участником закупки не допускается** изменение «наименований показателей» характеристик товара (-ов).

1. Для зимней категории использования шины [↑](#footnote-ref-1)