# *Приложение № 2 к документации о закупке*

**Техническое задание**

1. Наименование поставляемого товара. Поставка автошин
2. Количество поставляемого товара. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование Товара | Требования к характеристикам товаров | Обоснование использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии | Ед. измерения | Количество |
| 1 | Автошина 385/65R22.5 TL Bridgestone M748 18PR 160K *или эквивалент[[1]](#footnote-1)* | Размер шины: 385/65 R22.5  Конструкция: радиальная Тип: TL (бескамерная)  Ось: рулевая Индекс нагрузки: 160 (4500 кг)  Индекс скорости: K (110 км/ч)  Вес: не более 65 кг  Рекомендуемое давление: 9 бар  Вид: Карьерная  Ось: передняя  Сезон: всезонное | Соответствие | шт. | 16 |
| 2 | Автошина 315/80R22.5 TL BRIDGESTONE M840 156/150K карьер *или эквивалент1* | Размер шины: 315/80 R22.5  Конструкция: радиальная Тип: TL (бескамерная)  Ось: рулевая Индекс нагрузки: 156 (до кг)  Индекс скорости: K (110 км/ч)  Вес: не более 68 кг  Рекомендуемое давление: 9 бар  Карьерная  Ось: задняя  Сезон: всезонное | Соответствие | шт. | 48 |
| 3 | Автошина 315/80R22.5 TL НКШ 156/150L КАМА NF201 руль *или эквивалент1* | Сезон: Всесезонное  Вес (кг.) не более 64  Применение: ось тягача передняя  ТипоРазмер: 315/80R22.5  Индекс нагрузки (максимальная нагрузка): 156/150 (4000/3350кг)  Индекс скорости (максимальная скорость): L (120км/ч)  Максимальная скорость, км/ч: 120  Радиус: R22.5  Индекс скорости и нагрузки: 156/150L  Исполнение: Бескамерная  Наружный диаметр: 1096  Тип рисунка протектора: Дорожный  Обод рекомендуемый: 9.00  Ширина профиля, мм: 318  Ось: передняя  Тип вентиля: АБ  Исполнение: бескамерное | Соответствие | шт. | 10 |
| 4 | Автошина 385/65R22.5 TL НКШ 160K КАМА NT 201(прицеп) *или эквивалент1* | Сезон: Всесезонное  Вес (кг.), не более: 68кг  Применение: Прицепы и полуприцепы  ТипоРазмер: 385/65R22.5  Индекс нагрузки (максимальная нагрузка): 160 (4500кг)  Индекс скорости (максимальная скорость): К (110км/ч)  Объем: 0,44  Максимальная скорость, км/ч: 110  Радиус: R22.5  Индекс скорости и нагрузки: 160K  Исполнение: Бескамерная  Наружный диаметр: 1092  Тип рисунка протектора: Дорожный  Обод рекомендуемый: 11.75  Ширина профиля, мм: 405  Ось: Прицепная  Тип вентиля: АБ  Исполнение: бескамерное | Соответствие | шт. | 16 |
| 5 | Автошина 315/70R22.5 TL НКШ 156/150L КАМА NF 202 руль M+S *или эквивалент1*  Тягач | Сезон: всесезонное  Типоразмер: 315/70R22.5  Индекс нагрузки (максимальная нагрузка): 154/150 (3750/3350кг)  Индекс скорости (максимальная скорость): L (120км/ч)  Радиус: R22.5  Индекс скорости и нагрузки: 156/150L  Тип рисунка протектора: дорожный для рулевой оси  Ширина профиля, мм: 316  Тип вентиля: АБ  Исполнение: бескамерное | Соответствие | шт. | 12 |
| 6 | Автошина 385/55R22.5 КАМА NT-202+ (прицеп) *или эквивалент1* | Назначение: грузовые  Сезонность: всесезонные шины  Вид шины: радиальная  Посадочный диаметр шины: 22.5"  Ширина шины: 385 мм  Высота профиля шины: 55  Индекс нагрузки шины: 160/158  Индекс скорости: K  Гарантийный срок: 12 (мес)  Тип: бескамерная "TL"  Диаметр колеса/диска: 22.5"  Ось: прицепная | Соответствие | шт. | 12 |
| 7 | Автошина 185/70R14 TL НКШ 88H Кама Euro-236 *или эквивалент1* | Сезонность: лето  Назначение: Для легкового автомобиля  Типоразмер:  - Диаметр: 14"  - Ширина профиля: 185 мм  - Высота профиля: 70 %  Индекс скорости T: (до 190 км/ч)  Индекс нагрузки: 88 (560 кг) | Соответствие | шт. | 4 |
| 8 | Автошина 185/70R14 TL НКШ 88T Кама Евро-519 *или эквивалент1* | Сезонность: Зимние  Шипы: Да  Сезонность: Зимние  Тип зимних шин: Для северной зимы  Шипы: Есть  Назначение: Для легкового автомобиля  Типоразмер:  - Диаметр: 14"  - Ширина профиля: 185 мм  - Высота профиля: 70 %  Индекс скорости T: (до 190 км/ч)  Индекс нагрузки: 88 (560 кг)  Рисунок протектора: Симметричный  Направленные шины: Да | Соответствие | шт. | 4 |
| 9 | Автошины 195/70 R15С 104/102R MAXXIS MAW2 *или эквивалент1* | Сезонность: Лето  Шипы: Нет  Назначение: Для легкового автомобиля  Типоразмер:  - Диаметр: 15"  - Ширина профиля: 195 мм  - Высота профиля: 70 %  Индекс скорости R: (до 170 км/ч)  Индекс нагрузки: 104 (900 кг)  Ось - передняя | Соответствие | шт. | 4 |
| 10 | Автошины 195/70 R15 C 104/102R NORDMAN NOKIAN *или эквивалент1* | Сезонность: Зимние  Шипы: Да  Тип зимних шин: Для северной зимы  Назначение: Для легкового автомобиля  Типоразмер:  - Диаметр: 15"  - Ширина профиля: 195 мм  - Высота профиля: 70 %  Индекс скорости R: (до 170 км/ч)  Индекс нагрузки: 104 (900 кг)  Рисунок протектора: Симметричный  Направленные шины: Да | Соответствие | шт. | 4 |
| 11 | Автошина 155R13C TL HANKOOK 90/88R Vantra LT RA18 *или эквивалент1* | Ширина: 155  Диаметр: 13c  Индекс нагрузки: 90/88 (600/560 кг)  Индекс скорости R: (170 км/ч)  Сезонность: летняя  Шипы: нет | Соответствие | шт. | 4 |
| 12 | Автошина 155R13C TL HANKOOK 90/88R Vantra LT RA18 *или эквивалент1* | Ширина: 155  Диаметр: 13c  Индекс нагрузки: 90/88 (600/560 кг)  Индекс скорости R: (170 км/ч)  Сезонность: зимняя  Шипы: да | Соответствие | шт. | 4 |

1. Условия поставки: Поставка партиями по заявке заказчика. Самовывоз Товара со склада поставщика г. Екатеринбург / терминала транспортной компании г. Екатеринбург. Доставка до г. Екатеринбург за счет Поставщика.
2. Условия оплаты: 100 % отсрочка платежа на 15 рабочих дней с момента поставки партии Товара.
3. Сроки поставки Товара: в соответствии с прилагаемым проектом договора.
4. Технические характеристики товаров

- Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не содержать восстановленных элементов. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения поставщика, при соблюдении заказчиком правил эксплуатации поставляемого товара. Товар должен соответствовать рекомендациям, изложенным в руководстве по эксплуатации, выданным заводом-изготовителем, для данной марки автомобиля и иметь товарный знак (логотип) производителя соответствующей марки автомобиля, для которой предназначен данный Товар.

- В случае, если Товар или отдельные составляющие произведены не в Российской Федерации, перед поставкой Товар должен пройти все таможенные и иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации. Гарантия на запчасти, узлы и механизмы должна соответствовать сроку (ресурсу), подтвержденному документами завода-изготовителя. При отсутствии гарантийных документов на Товар гарантии предоставляются Поставщиком на срок не менее 12 месяцев.

- Гарантийный период исчисляется со дня получения автошин.

- Претензии по качеству полученного Товара Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение всего гарантийного срока.

- Требования к документации:

Товар, подлежащий поставке, должен быть сертифицирован. Требования о наличии сертификатов соответствия на автошины к автомобилям установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Поставщик при поставке Товара обязан передать Заказчику надлежащим образом заверенные сертификаты о соответствии на Товар, подлежащий поставке по государственному контракту, для которого предусмотрена обязательная сертификация.

Поставщик предоставляет Получателю гарантии производителя товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами (сертификатами) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного товара.

Установлены требования о соответствии товаров, работ, услуг техническим регламентам, СНИПам: Товары должны иметь сертификаты соответствия системе ГОСТ Р.

1. Подробные характеристики представлены в столбце 2 таблицы (Требования к характеристикам товаров) [↑](#footnote-ref-1)