|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Согласовано:**  **Начальник ЦСТ** |  | **Составил:**  **Механик ЦСТ** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Захаров** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Рогин** |
| **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.** |  | **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.** |

**Раздел IV. Техническое задание**

**на поставку автопокрышек**

**Ханты-Мансийск 2023 год**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование и количество поставляемого товара:**

**1.1 Поставка автопокрышек:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | Количество |
| 1. | Автопокрышка 315/80 R 22,5 (156/150L) | шт | 8 |
| 2. | Автопокрышка 11 R 22,5 (148/145K) | шт | 8 |
| 3. | Автопокрышка 320 R 508 | шт | 8 |
| 4. | Автопокрышка 300 R 508 | шт | 10 |
| 5. | Автопокрышка 12.00 — 16,5 | шт | 4 |
| 6. | Автопокрышка 215/65 R 16 | шт | 4 |
| 7. | Автопокрышка 195/55 R 15 | шт | 4 |

**2.** **Требования к качеству, техническим характеристикам Товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковки, отгрузке товара и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика:**

**2.1. Характеристики автопокрышек:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Автопокрышка 315/80 R 22,5 (156/150L)** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Типоразмер | 315/80R22.5 |
| Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину | 156/150 |
| Индекс категории скорости | L |
| Тип конструкции | Радиальная |
| Исполнение | Бескамерное |
| Максимальная скорость, км/ч | 120 |
| Наружный диаметр, мм. | 1 085 ± 16 |
| Ширина профиля, мм. (не более) | 318 |
| Статический радиус, мм. | 505 ± 8 |
| Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг | 4 000 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52899-2007 |
| Дата производства | не ранее 2023г |
| **2. Автопокрышка 11 R 22,5 (148/145K)** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Индекс нагрузки для спаренных колес, кг | 145(2900) |
| Исполнение | Бескамерная |
| Ширина профиля | 11 |
| Посадочный диаметр, R | 22.5 |
| Конструкция шины | Радиальная |
| Индекс нагрузки, кг | 148 (3150) |
| Индекс категории скорости | К |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 5513-97 |
| Дата производства | не ранее 2023г |
| **3. Автопокрышка 320 R 508** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Типоразмер | 320R508 |
| Ширина профиля | 12.00 |
| Посадочный диаметр, R | 20 |
| Индекс нагрузки, кг | 154 (3750) |
| Индекс нагрузки для спаренных колес, кг | 149(3250) |
| Индекс категории скорости | J |
| Наружный диаметр шины, мм | 1122 |
| Статический радиус, мм | 526 |
| Давление в шине, кгс/см² | 8,7 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52899-2007 |
| Дата производства | не ранее 2023г |
| **4. Автопокрышка 300 R 508** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Конструкция шины | Радиальная |
| Исполнение | камерная |
| Ширина профиля | 11.00 |
| Посадочный диаметр, R | 20 |
| Типоразмер | (300R508) |
| Индекс нагрузки, кг | 150(3350) |
| Индекс категории скорости | К |
| Наружный диаметр шины, мм | 1082 |
| Давление в шине, кгс/см² | 8,4 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52899-2007 |
| Дата производства | не ранее 2023г |
| **5. Автопокрышка 12.00 — 16,5** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Исполнение | Бескамерная |
| Ширина профиля | 12,00 |
| Посадочный диаметр, R | 16,5 |
| Индекс нагрузки, кг | 140(2500) |
| Индекс категории скорости | А3 |
| Наружный диаметр шины, мм | 831 |
| Статический радиус, мм | 415 |
| Масса шины, кг | 31.5 |
| Фактическая ширина профиля, мм | 305 |
| Слойность | 10 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 8430-2003 |
| Дата производства | не ранее 2023г |
| **6. Автопокрышка 215/65 R 16** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Сезонность | Зима, шипованные |
| Ширина профиля, мм | 215 |
| Высота профиля | 65 |
| Посадочный диаметр, R | 16 |
| Индекс категории скорости | Q |
| Индекс нагрузки | 102 (до 850 кг) |
| Тип конструкции | Радиальный |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52900-2007 |
| Дата производства | не ранее 2023г |
| **7. Автопокрышка 195/55 R 15** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Посадочный диаметр, R | 15 |
| Ширина профиля, мм | 195 |
| Высота профиля | 55 |
| Внешний диаметр, мм | 596 |
| Сезон | Зимние, шипованные |
| Индекс нагрузки | 89 (580 кг на одно колесо) |
| Индекс скорости: | T |
| Тип конструкции | Радиальный |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52900-2007 |
| Дата производства | не ранее 2023г |

**2.2. Требование к качеству и безопасности поставляемого Товара:**

**2.2.1.** Качество и безопасность поставляемого товара должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52899-2007, ГОСТ 5513-97, ГОСТ 8430-2003, ГОСТ Р 52900-2007, а также требованиям, изложенным в настоящем техническом задании.

**2.2.2.** Качество поставляемого товара подтверждается документами оригиналами паспортов или сертификатами на каждую партию Товара, или их заверенными копиями, оформленными в соответствии с действующим Российском законодательством.

**2.2.3.** Товар должен быть новый, не бывшим ранее в эксплуатации.

**2.3. Требование к упаковке, отгрузке товара:** Поставщик обязан поставить товар в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей его сохранность, товарный вид предохраняющей от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке, а также защите от воздействия механических и климатических факторов, при необходимости, последующем хранении в складском помещении.

**2.3.1.** Упаковка товара должна отвечать установленным стандартам, характеру товара, требованиям производителя, безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации к данному виду товара, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки и листы).

**3. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

**3.1.** Поставляемый Товар обеспечивается гарантийными обязательствами Поставщика.

**3.2.** Гарантийный срок эксплуатации Товара устанавливается с даты приёмки Товара и составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания товарной накладной и/или УПД.

**3.3.** В случае если в течение гарантийного срока эксплуатации Заказчик обнаружит скрытые недостатки Товара, он обязан в течение 5 рабочих дней с момента обнаружения письменно уведомить об этом Поставщика.

**3.4.** Представитель Поставщика, в течении 10 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика, вправе выехать на объект, где осуществляется эксплуатация Товара для выяснения причин неисправности, составления акта о вскрытых недостатках и принятия соответствующего решения.

**3.5.** Поставщик обязан письменно сообщить Заказчику о дате своего выезда, либо о возврате Товара на склад Поставщика для проведения лабораторных испытаний. Отсутствие ответа от Поставщика в течение 7 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика приравнивается к признанию претензии обоснованной.

**3.6.** В случае признания претензии обоснованной, Поставщик обязан в десятидневный срок удовлетворить претензию Заказчика в части замены Товара или возврата денежных средств. Транспортные расходы по замене Товара несёт Поставщик.

1. **3.7.** Поставщик не отвечает за недостатки Товара, если они возникли после его передачи Заказчику, вследствие нарушения Заказчиком правил эксплуатации или хранения.

**4.Требованеие к функциональным характеристикам:** высокая эластичность, упругость воздуха, для абсорбирования деформаций, вызываемых неровностями дороги. Эффективное использование мощности двигателя и тормозных усилий.

**5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товаров:**

**5.1.** Товар Заказчику поставляется силами, транспортными средствами Поставщика или иными привлечёнными Поставщиком третьими лицами, за счёт Поставщика по адресу: г. Ханты-Мансийск ул. Чехова 81. Все виды погрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляется Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

**5.2.** Срок поставки Товара: Поставка Товара, перечисленного в настоящем техническом задании, осуществляется отдельными партиями по заявкам Заказчика в срок не более 10 (десяти) календарных дней (с правом досрочной поставки) с момента получения Поставщиком письменной заявки, включающей наименование и количество Товара в партии.

**5.3.** Количество Товара в каждой партии определяется Заказчиком посредством составления и направления в адрес Поставщика письменной Заявки любым средством связи.