|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Согласовано:**  **Заместитель генерального директора** |  | **Составил:**  **Контрольный механик ЦСТ** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.Н. Захаров** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Рогин** |
| **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.** |  | **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Раздел 5. Техническое задание**

**на поставку автопокрышек**

**Ханты-Мансийск 2024 год**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Описание объекта закупки:**

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

1.1 Поставка автопокрышек:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | Количество |
| 1. | Автопокрышка 440/80 R28 | шт | 2 |
| 2. | Автопокрышка 12/5/80 R18 | шт | 2 |
| 3. | Автопокрышка 480/80 R26 | шт | 2 |
| 4. | Автопокрышка 405/70 R20 | шт | 2 |
| 5. | Автопокрышка 10.00 -20 | шт | 8 |

**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 440/80 R28** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Конструкция каркаса | Диагональная |
| Нагрузка | 156А8 |
| Наружный диаметр (мм) | 1410 |
| Посадочный диаметр | 28 |
| Слойность | 16PR |
| Тип протектора | Клюшка (SM 125) |
| Тип шины | Пневматическая |
| Ширина профиля шины (мм) | 429 |
| Индекс нагрузки/скорости | 156A8/156B |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 8430-2003 |
| Дата производства | не ранее 2024г |
| **2. Автопокрышка 12.5/80 R18** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Норма слойности | 14PR |
| Индекс нагрузки | 146 A8 |
| Обод | 9.00 |
| Ширина профиля, мм | 308 |
| Наибольший диаметр, мм | 987 |
| Глубина протектора, мм | 20 |
| Макс. нагрузка, кг | 3000 |
| Макс. скорость, км/ч | 40 (A8) |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 5513-97 |
| Дата производства | не ранее 2023г |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 8430-2003 |
| Дата производства | не ранее 2024г |
| **3. Автопокрышка 480/80 R26** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Наружный диаметр, мм | 1428 |
| Ширина профиля | 480 |
| Посадочный диаметр, дюйм | 26 |
| Статический радиус, мм | 638 |
| Индекс нагрузки | 160A8/B |
| Максимальная скорость, км/ч (Индекс) | 40/50 |
| Тип протектора | Клюшка |
| Слойность | 16PR |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 8430-2003 |
| Дата производства | не ранее 2024г |
| **4. Автопокрышка 405/70 R20** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Наружный диаметр, мм | 1076 |
| Ширина профиля | 405 |
| Посадочный диаметр, дюйм | 20 |
| Статический радиус, мм | 504 |
| Индекс нагрузки | 150A8/B |
| Норма слойности | 14PR |
| Максимальная скорость, км/ч (Индекс) | 40/50 (А8/B) |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 8430-2003 |
| Дата производства | не ранее 2024г |
| **5. Автопокрышка 10.00 -20 (18PR)** | |
| Назначение | Элемент колеса, который отвечает за сцепление и способствует сглаживанию мелких неровностей дороги |
| Норма слойности | 18PR |
| Тип | Диагональная |
| Протектор | G-2/L-2 (клюшка) |
| Высота профиля | 10 |
| Диаметр | 20 |
| Макс. нагрузка, кг | 6025 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 8430-2003 |
| Дата производства | не ранее 2024г |

2.2. Требование к качеству и безопасности поставляемого Товара:

2.2.1. Качество и безопасность поставляемого товара должно соответствовать требованиям ГОСТ 5513-97, ГОСТ 4754-97, ГОСТ 8430-2003, 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 12 (двенадцать) 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.

**3.7.** Поставщик не отвечает за недостатки Товара, если они возникли после его передачи.

**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 течении 15 (пятнадцати) 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.