**Приложение №2**

**к договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на закупку автомобильных шин для грузовых автомобилей для АО «Краслесинвест».

1. **Наименование товара, количество, технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Грузовые шины: с камерой и ободной лентой. | Типоразмер – 12R20  Норма слойности – 18-20  Индекс скорости – К (110 км/час)  Индекс нагрузки – 154/151  Сезонность – всесезонная  Применяемость – смешанная  Камера – TL  Ширина протектора – 312 мм.  Внешний диаметр – 1125  Применение – ведущая ось.  Тип – карьерная. | шт. | 114 |
| 2 | Специальные грузовые шины КАМА 1260 (425/85 R21), или эквивалент | Ширина профиля: 425;  Высота профиля: 85;  Диаметр – 21;  Индекс нагрузки - 146;  Норма слойности (PR) – 18;  Тип конструкции – радиальные;  Исполнение – камерное;  Рисунок протектора – повышенной проходимости;  Наружный диаметр – 1260 мм;  Статический радиус – 590. | шт. | 33 |
| 3 | Грузовая камера | Размер - 12,00 R20.  Вес камеры – 6,1 кг.  По ГОСТ – ГК145. | шт. | 50 |
| 4 | Грузовые шины: с камерой и ободной лентой. | Типоразмер – 9.00R20  Посадочный диаметр, дюймы: 20  Ширина профиля, мм: 260  Наружный диаметр, мм: 884  Рисунок\ось: Универсальный  Комплектность: укомплектована камерой  Индекс скорости: 100 (J)  Индекс нагрузки: 136/133  Вес товара, кг: 43,6  Норма слойности: 12 | шт. | 12 |
| 5 | Грузовая камера | Размер - 9,00 R20.  Вес камеры – 4,1 кг.  По ГОСТ – ГК135. | шт. | 12 |

1. **Функциональное назначение:** автомобильные шины предназначены для оснащения автомобилей с целью эксплуатации для нужд предприятия.
2. **Требования к безопасности: товар должен соответствовать** требованиям ГОСТ Р 51893-2002 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности» в т. ч. на товаре должны отсутствовать отслоения протектора, расслоения слоев, отслоения (разрывы) корда.
3. **Требования к качеству:** поставляемый товар должен быть новым (не восстановленным, не бывшим в употреблении). Товар должен соответствовать техническим характеристикам, заявленным производителем. Качество товара должно соответствовать требованиям ГОСТ Р52899-2007 «Шины пневматические для грузовых механических транспортных средств и прицепов», что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.
4. **Требования к упаковке, маркировке, отгрузке:** товар должен быть упакован надлежащим образом, в соответствии с требованиями завода – изготовителя. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и складировании в т. ч. каждое изделие должно иметь четкую маркировку в соответствии с ГОСТ Р 41.30-99 (Правила ЕЭК ОООН №30) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для автомобилей и их прицепов», на которой должны быть указаны обязательно следующие характеристики:

1) наименование производителя; 2) обозначение размера шины; 3) модель шины; 4) индекс нагрузки; 5) индекс категории скорости.

Количество и ассортимент поставляемых автошин согласовывается между Поставщиком и Заказчиком в виде письменной заявки на каждую партию отправляемого товара. Минимальный объем поставки автошин 6 шт.

1. **Гарантийный срок:** гарантийный срок на товар должен быть не менее срока установленного изготовителем товара в предоставляемом поставщиком гарантийном сертификате и должен быть не менее 6 месяцев.

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** **Шубин О.В.** |

М.П. М.П.