




УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

 А.П. Туманов
«»  2021

**Предмет закупки: поставка пневматических шин
для нужд ООО «Смоленская АЭС-Сервис»**

Десногорск
2021г.

Техническое задание на поставку автомобильных шин

Содержание

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.1	Наименование.....	3
1.2	Сведения о новизне.....	4
1.3	Этапы разработки / изготовления.....	4
1.4	Документы для разработки / изготовления	4
1.5	Код ОКПД-2.....	4
2	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
4	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	4
4.1	Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	4
4.2	Требования к надежности	4
4.3	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	5
4.4	Требования к маркировке.....	5
4.5	Требования к упаковке	5
5	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.....	5
5.1	Порядок сдачи и приемки	5
5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	5
6	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	5
7	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	5
8	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.....	6
9	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	6
10	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	6
11	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	6
12	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.....	6
13	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ.....	6
14	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	6
15	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	7
16	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	7
17	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	7

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

№ п/п	Наименование ТМЦ	Марка	Размер, технические характеристики	Индекс скорости	Индекс нагрузки	Сезонность	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Применение на ТС
1	Шина для автомобиля	MICHELIN Pilot Sport 3 (или аналог)	235/45 ZR 18 радиальная, бескамерная. Тип протектора - ненаправленный.	Y	98	летняя	шт	4,00	август 2021г.	КИА TF OPTIMA
2	Шина тракторная с камерой и ободной лентой	Белшина ФБел-253М (или аналог)	7.50L-16 ФБ-16; диагональная, камерная. Тип протектора - направленный, повышенной проходимости. Слойность - 2.	A6	72	всесезонная	шт	4,00		Беларус МК-320
3	Сельхозшина с камерой и ободной лентой	Белшина Я-32А (или аналог)	Альтернативный типоразмер (240-406), диагональная, камерная. Рисунок протектора - универсальный. Слойность - 10.	A6	125	всесезонная	шт	4,00		Прицеп тракторный 2 ПТС-4,5
4	Шина с камерой и ободной лентой	Greckster (или аналог)	18x7-8 диагональная; пневматическая; камерная (ТТ). Рисунок протектора - индустриальный. Слойность - 14PR	A4 (20км/ч)	130 (1900 кг)	всесезонная	шт	2,00		Погрузчик вилочный НС СРD-20J-D1F
5	Шина с камерой и ободной лентой	Greckster (или аналог)	23x9-10 диагональная; пневматическая; камерная (ТТ). Рисунок протектора - индустриальный. Слойность - 20PR.	A4 (20км/ч)	149 (3350 кг)	всесезонная	шт	2,00		Погрузчик вилочный НС СРD-20J-D1F

1.2Сведения о новизне

Шины и покрышки пневматические, камеры резиновые, ленты ободные (далее по тексту-Товар) должны быть новыми, выпуска не ранее 2021г., не бывшими в употреблении, не восстановленными, без механических повреждений, не должны иметь дефектов, связанных с материалами и/или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил хранения и использования поставляемых Товаров, от надёжного производителя (изготовителя).

1.3Этапы разработки / изготовления

Не предъявляются.

1.4Документы для разработки / изготовления

Не предъявляются.

1.5Код ОКПД-2

22.11.11.000 Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые
22.11.13.110 Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей новые
22.11.14.110 Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин
22.11.15.140 Ленты ободные
45.31.11.000 Услуги по оптовой торговле резиновыми шинами и камерами для шин

2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шины и покрышки пневматические, камеры резиновые, ленты ободные предназначены для эксплуатации колесных транспортных средств.

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение на Товар должно соответствовать климатическому исполнению У (эксплуатации при температуре воздуха от -40 0С до +40 0С) по ГОСТ 15150.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Технические требования в соответствии с ГОСТ Р 52900-2007 «Шины пневматические для легковых автомобилей и прицепов к ним», ГОСТ 8430-2003 «Шины пневматические для строительных, дорожных, подъёмных транспортных средств и рудничных машин», ГОСТ 7463-2003 «Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин»

4.2Требования к надежности

В соответствии с гарантией завода-изготовителя, но не менее пяти лет с даты изготовления.

4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не предъявляются

4.4 Требования к маркировке

ГОСТ Р 52900-2007 «Шины пневматические для легковых автомобилей и прицепов к ним»

ГОСТ 8430-2003 «Шины пневматические для строительных, дорожных, подъёмных транспортных средств и рудничных машин»

ГОСТ 7463-2003 «Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин»

П. 102 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018//2011 «О безопасности колёсных транспортных средств».

4.5 Требования к упаковке

ГОСТ Р 54266-2010 «Шины пневматические. Упаковка, транспортирование и хранение»

5 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приемка Товара по качеству производится в соответствие с законодательством РФ уполномоченным представителем Заказчика, который устанавливает соответствие наименования, количества, качества (наличия дефектов, повреждений).

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик предоставляет Заказчику надлежащим образом оформленные отчетные документы: счет, счет-фактуру, накладные по форме Торг-12 (УПД), а также предоставляет соответствующие, не просроченные и заверенные сертификаты. Иные документы, предусмотренные заводом изготовителем, а также действующим законодательством РФ.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

ГОСТ Р 54266-2010 «Шины пневматические. Упаковка, транспортирование и хранение».

7 ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ГОСТ Р 54266-2010 «Шины пневматические. Упаковка, транспортирование и хранение».

8 ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок службы шин – не менее 5 лет с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует в пределах гарантийного срока службы шины отсутствие производственных дефектов и работоспособность шин до предельного износа рисунка протектора, соответствующего высоте индикатора износа, при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации шин.

9 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

10 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие материалов на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

Поставляемые изделия должны быть выполнены из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ:

-- №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

-- №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

11 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств

12 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция по своему качеству должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, а также положениям ГОСТов, ТУ, сертификатам соответствия.

13 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

14 ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество, единицы измерения и сроки поставки указаны в «подразделе 1.1 Наименование» данного ТЗ.

Поставщик проводит отгрузку Товара в рабочие дни со склада г. Десногорск или доставка осуществляется на склад Заказчика по предварительному звонку, в рабочие дни с 08:00 до 16:00 часов, пятница с 08:00 до 15:00 часов.

15 ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

При поставке товара Поставщик обязан передать оригиналы документов, перечисленных в Разделе 5, подраздел 5.2. Копии действующих сертификатов должны быть надлежащим образом заверены.
Вся документация должна быть на русском языке..

16 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ГОСТ Р	Национальный стандарт Российской Федерации
3	ТУ	Технические условия
4	ФЗ	Федеральный закон
5	ТР ТС	Технический регламент Таможенного Союза
6	УПД	Универсальный передаточный документ

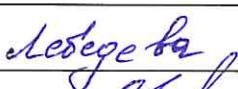
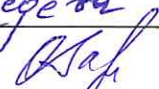
17 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1		

Разработал:

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О	Контактная информация
Заместитель главного инженера		Зайцев А.Н.	8 (48153) 3-16-87 доб.19

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Руководитель группы закупок		Лебедева О.Н.
Начальник ОМТС		Сафронова О.Н.