

| | |
|----------------------------|--|
| Номер ТЗ | 209А1 |
| Номер материала SAP | 2347613 2273301 2273386 2273349 2273374 2273372 2273378 |

“УТВЕРЖДАЮ”
 Первый заместитель директора-
 главный инженер филиала
 ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго"

B.V. Плещев
19» июля 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку шин для автомобильной и тракторной техники. Лот № 209А

1. Технические требования к продукции.

Технические данные шин для автомобильной и тракторной техники должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

Таблица

| Наименование товара, товарный знак, модель | Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться) | Кол-во, шт. | Примечание |
|--|---|-------------|------------|
| АВТОШИНА 12,00R18 136J НК-431 ВСЕСЕЗОН | типоразмер 12,00 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость не менее 160 км/ч, индекс нагрузки 115 | 130 | |
| АВТОШИНА 225/75R16С КАМА-219 | типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, максимальная скорость не менее 160 км/ч | 130 | |
| СЕЛЬХОЗШИНА 11,2-20 Ф-35 | типоразмер 11,2-20 (290-580), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – R-1, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км\ч | 12 | |
| СЕЛЬХОЗШИНА 9,00-16 Я-324 ПТС | типоразмер 9,00-16 (240-406), конструкция – диагональная, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км\ч | 8 | |
| СЕЛЬХОЗШИНА 12,4 R28 ЯФ-394 | типоразмер 12,4 R28 (320/85), конструкция – радиальная, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км\ч | 4 | |
| АВТОШИНА 14.00-20 (370-508) ОИ-25 | типоразмер 14.00-20 (370-508) ОИ-25, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость не менее 160 км/ч | 14 | |
| СЕЛЬХОЗШИНА 15,5R38 Ф2А | типоразмер 15,5R38 Ф2А (394), конструкция – радиальная, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км\ч | 6 | |

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

– наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Продукция должна соответствовать:

- ГОСТ 4754-97 Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия.;

- ГОСТ 5513-97 Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия.;

- ГОСТ 12715-95 Шины повышенной проходимости и ободья. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления.;

- ГОСТ 24779-81 Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение.;

- ГОСТ 24985-81 Шины с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры.;

- ГОСТ 25304-88 Шины пневматические диагональные индустриальные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.;

- ГОСТ 25641-84 Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Основные параметры и размеры.;

- ГОСТ Р 51893-2002 Шины пневматические. Общие технические требования безопасности.;

- ГОСТ ИСО 4209-1-2006 Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 1. Шины.;

- ГОСТ ИСО 4209-2-2006 Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья.;

- ГОСТ 8430-2003 Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия.;

- ГОСТ 7463-2003 Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия.

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя и ГОСТ 25304-88 Шины пневматические диагональные индустриальные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.4. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода продукции из строя, Поставщик обязан направить

своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 3 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки продукции должны входить документы:

- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на русском языке;

Маркировка продукции должна соответствовать требованиям ГОСТ 25304-88 Шины пневматические диагональные индустриальные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Срок поставки.

Срок поставки автошин – с момента заключения договора по 30.09.2021г.

8. Место поставки.

г. Ярославль, проспект Октября, дом 86.

Начальник службы МиТ

А.Д. Боровой