

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО «ЯрЭСК»

В.В. Плещев

“ 11 ” 11 2024 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобильных шин для автотранспортных средств АО «ЯрЭСК»

### 1. Общая часть.

1.1. Любое нарушение требований технического задания является причиной отклонения участника закупки на поставку продукции.

1.2. АО «ЯрЭСК» производит закупку автомобильных шин для автотранспортных средств для выполнения производственной программы Общества на 2025 год.

1.3. Закупка производится на основании Плана закупки АО «ЯрЭСК» на 2024 год.

### 2. Предмет Закупки.

Поставщик обеспечивает поставку автомобильных шин для автотранспортных средств на склад получателя – АО «ЯрЭСК» в объемах и в сроки, установленные данным техническим заданием:

Таблица №1

Наименование	Место поставки	Срок поставки
Автомобильные шины для автотранспортных средств	Ярославская область, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	С 01.01.2025 по 31.12.2025г., Товар поставляется согласно заявок Заказчика в течении 3 (трех) рабочих дней в период действия договора по мере необходимости в поставке Товара в количестве не менее установленного спецификации (приложение №1)
	Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пер. Призывной, д.16	
	Ярославская область, г. Мышкин, ул. Успенская, д. 26	
	Ярославская область, г. Любим, ул. Октябрьская, д.54	
	Ярославская область, пгт. Некрасовское, ул. Советская, д. 178	

### 3. Общие требования.

3.1 К поставке допускается товар, соответствующий размерам, указанным в спецификации (приложение №1).

3.2 Продукция должна быть новой и ранее не использовавшейся.

3.3 Предлагаемые товары должны иметь заводскую упаковку, должным образом сертифицированы и произведены не ранее 2024 года.

**3.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:**

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения всех автомобильных шин и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку.

3.5 При определении стоимостных характеристик товара Участник закупки должен учитывать свои риски в соответствии с указанными в извещении о закупке сроками поставки товара на склад покупателя. Увеличение стоимости товара в течение действия договора, заключенного с Победителем закупки, не допускается, за исключением случаев прописанных в договоре.

**4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые автомобильные шины должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода шин в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемом товаре, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя товара поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

**5. Требования к надежности и живучести товара.**

Товар должен функционировать в течение всего установленного срока службы (до списания).

**6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

Одновременно с поставкой поставщик должен предоставить всю необходимую документацию на русском языке, включающую инструкции по использованию, паспорта, сертификаты соответствия, подтверждающие качество Товара другие необходимые документы. Товар должен отвечать требованиям безопасности, согласно ГОСТам РФ, регистрационным удостоверениям и другим нормам, действующим на данный вид товара.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- Паспорт изделия;
- Руководство (инструкция) по эксплуатации;

Руководство по эксплуатации (на русском языке) должно включать в себя общее описание, информацию по хранению, вводу в эксплуатацию, ремонту и обслуживанию товара, требования по техники безопасности.

**7. Сроки и очередность поставки товара.**

Поставка продукции, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена согласно данных Таблицы №1. Поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Покупателя в срок не более 3 (трех) рабочих дней с даты получения Поставщиком заявки Покупателя. Пример количества Товара, подлежащего поставке в рамках одной заявки по форме установленной в Приложении № 2 к настоящему Техническому заданию. Заявки направляются Покупателем по электронной почте на авторизированный адрес Поставщика, указанный в договоре, не чаще 2 (двух) раз в месяц.

Доставка Товара осуществляется в рабочие дни с понедельника по четверг с 08:00 до 17:00 часов, в пятницу с 08:00 до 15:30 часов

Общий срок поставки Товара составляет 3 (три) рабочих дня с даты получения Поставщиком заявки Покупателя.

Срок действия договора: 12 (двенадцать) месяцев с даты его подписания, до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

#### **8. Правила приемки товара.**

8.1 Все автомобильные шины к автомобилям проходят входной контроль, осуществляемый представителями АО «ЯрЭСК» и ответственными представителями Поставщика при получении товара на склад.

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

8.3 Маркировка товара должна обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара при его приёме.

8.4 Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан передать Покупателю надлежащим образом оформленные сопроводительные документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **9. Спецификация.**

Перечень и количество автомобильных шин представлены в спецификации (Приложении №1 к Техническому заданию).

**10.** В соответствии с ГОСТ 5513-97, 52900 на покрышках должны быть следующие обязательные надписи:

- а) товарный знак и (или) наименование изготовителя;
- б) страну-изготовитель на английском языке "Made in ...";
- в) обозначение шины;
- г) торговую марку (модель шины);
- д) индексы несущей способности нагрузок для одинарных и сдвоенных колес;
- е) индекс категории скорости;
- ж) обозначение "Tubeless" для бескамерных шин;
- и) обозначение "M+S" или "M.S" для зимних шин;
- к) дату изготовления из четырёх цифр (две первые указывают порядковый номер недели, две последние – год изготовления);
- л) индекс давления PSI;
- м) обозначение "Regroovable" наносят на каждую из боковин только в случае возможности углубления рисунка протектора методом нарезки шин;
- н) знак официального утверждения "E" с указанием номеров официального утверждения и страны, выдавшей сертификат соответствия правилам №30 или 54 ЕЭК ООН
- п) обозначение настоящего стандарта (без года утверждения);
- р) национальный знак соответствия при сертификации шины на соответствие требованиям настоящего стандарта;
- с) порядковый номер шины;
- т) знак направления вращения (в случае направленного рисунка протектора);
- у) All steel - для цельнометаллокордных шин;
- ф) обозначение "TWI", указывающее расположение индикаторов износа в плечевой зоне протектора;
- х) штамп технического контроля.

## **11. Стоимость товара.**

11.1 Стоимость товара включает в себя все составляющие комплектов.

11.2 В стоимость товара должна быть включена доставка до склада покупателя (Таблица №1).

11.3 Цена Договора на поставку автомобильных шин для автотранспортных средств составляет 350 000,00 (триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС 20% 58333,33 (пятьдесят восемь тысяч триста тридцать три) рубля 33 копейки, 291 666,67 (двести девяносто одна тысяча шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек без НДС.

В рамках оценочной стадии ранжирование Поставщиков по ценовому критерию будет проводиться в соответствии со стоимостями за единицу поставки: суммарная стоимость за единицу поставки предложения участника не должна превышать суммарную стоимость за единицу поставки 76650,00 (семьдесят шесть тысяч шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек с НДС (20%), заявленную в Приложении №1 к техническому заданию.

По результатам закупочной процедуры между поставщиком и заказчиком заключается договор по единичным расценкам.

11.4 Оплата: по безналичному расчету, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных работ и предоставления счета-фактуры. В случае, если договор заключается с субъектом малого и среднего предпринимательства, срок оплаты не может превышать 7 (семь) рабочих дней с момента подписания вышеуказанных документов (в соответствии с Постановлением Правительства от 11.12.2014 №1352-ПП «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»).

Ведущий инженер ОТ



Спиридонов С.Н.

**Спецификация**  
на поставку автомобильных шин для автотранспортных средств АО «ЯрЭСК»

Наименование		Основные характеристики	кол-во	ед.из	Цена с НДС (руб)	Сумма (руб)
Автошина (215/65 R 16) "НКШЗ" Кама-365 SUV / НК-242 (102T)	Эквивалент	Тип конструкции радиальная Исполнение бескамерное Конструкция каркаса и брекера комбинированная Тип рисунка протектора зимний нешипуемый Тип вентиля бескамерной шин ЛБ Дополнительная маркировка M+S	1	шт	6050,00	6050,00
Автошина зим.шип. (215/65 R16) "НКШЗ" Кама-515 (102Q)	Эквивалент	Тип конструкции радиальная Исполнение бескамерное Конструкция каркаса и брекера комбинированная Тип рисунка протектора зимний шипуемый Тип вентиля бескамерной шин ЛБ Дополнительная маркировка M+S, 3PMSF	1	шт	6900,00	6900,00
Автошина (225/75 R 16) "НКШЗ" Кама-219 УАЗ (104Q) M+S	Эквивалент	Тип конструкции радиальная Исполнение бескамерное/камерная Конструкция каркаса и брекера комбинированная Тип рисунка протектора	1	шт	7800,00	7800,00

		универсальный Тип вентиля бескамерной шин ЛБ Дополнительная маркировка M+S, POR				
Автошина зим.шип. (225/75 R16) "НКШЗ " Кама НК- 534 Alga TL (121/120 R)	Эквивалент	Тип конструкции радиальная Исполнение бескамерное Конструкция каркаса и брекера комбинированная Тип рисунка протектора зимний шипуемый Тип вентиля бескамерной шин ЛБ Дополнительная маркировка M+S, 3PMSF	1	шт	10000,00	10000,00
Автошина (235/70 R 16) "НКШЗ" Кама- 221 (109Q) УАЗ- 3163	Эквивалент	Тип конструкции радиальная Исполнение бескамерное/камерная Конструкция каркаса и брекера комбинированная Тип рисунка протектора универсальный Тип вентиля бескамерной шин ЛБ Дополнительная маркировка M+S, POR	1	шт	8100,00	8100,00
Автошина зим.шип. (235/70 R16) "НКШЗ " НК-532 (109T)	Эквивалент	Тип конструкции радиальная Исполнение бескамерное Конструкция каркаса и брекера комбинированная Тип рисунка протектора зимний шипуемый Тип вентиля бескамерной шин ЛБ	1	шт	8700,00	8700,00

		Дополнительная маркировка M+S, 3PMSF				
Автошина (12.00R18) ) "АШК" Nortec TR-115 12 сл.ГАЗ-66,ЗИЛ-157 135К ТТ	Эквивалент	Модель TR-115 Ширина профиля 305 Индекс скорости 110 (K) Индекс нагрузки 135 Рисунок протектора Повышенной проходимости	1	шт	29100,00	29100,00
					Итого	76650,00

Ведущий инженер ОТ



Спиридонов С.Н.

## ФОРМА

Заявка № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на поставку автомобильных шин для нужд АО «ЯрЭСК»

Договор № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Покупатель: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Поставщик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование Товара	Ед. измерения	Кол-во Товара, ед.	Цена Товара, руб. за ед.	Стоимость Товара, руб.
1	2	3	4	5	6
Итого					

Срок поставки: не более 3 (трех) рабочих дней, следующего за днем направления  
Покупателем заявки.

Примечания: \_\_\_\_\_