

Техническое задание

на поставку автозапчастей и шин

г. Волгодонск

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и
эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка автозапчастей и шин
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Все поставляемые ТМЦ должны быть новыми, (товар, который не был в употреблении, в ремонте, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства). Автомобильные шины и РТИ должны быть изготовлены не ранее 2017 года.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автозапчасти и шины применяются для обеспечения работоспособности автотранспортных средств, эксплуатируемых Ростовской АЭС.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальные

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Технические характеристики указаны в Приложениях №№1-2 к настоящему техническому заданию и файле Том 2 Техническая часть. Ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, наименование места происхождения товара или наименование изготовителя носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) [или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)].</p> <p>В случае предложения эквивалента необходимо предоставить полное техническое описание (характеристики, чертежи, ТУ, ссылки на каталоги, артикулы или выкопировки из каталогов и т.п.). Наименования предлагаемых к поставке эквивалентов должно соответствовать обозначению изготовителя.</p>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<p>Продукция должна быть новой и ранее не использованной.</p> <p>Поставляемая продукция не должна иметь деформаций, трещин и сколов. РТИ должны быть устойчивыми к нефтепродуктам.</p>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Все требования указаны в Приложениях к Техническому заданию

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Поставляемая продукция должна быть отмаркирована. Маркировка должна быть нанесена непосредственно на изделие и упаковку. Маркировка шин должна содержать информацию о производителе, дате изготовления, типоразмер, направление движения, допустимую нагрузку, сезонность. Маркировка РТИ должна содержать данные о дате изготовления.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Товар поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-90 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приёмка осуществляется путем проведения входного контроля по количеству и качеству с оформлением Акта входного контроля Продукции.

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

Поставляемая продукция должна иметь сертификаты качества и/или этикетки и/или бирки и/или паспорта. Для п. 1.17, 1.21 Спецификации №1 (приложение 1 к техническому заданию) при поставке необходимо предоставить паспорт.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ 26653-90

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 15150-69

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев с момента приемки продукции Покупателем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Экологические требования (требования по утилизации) должны быть указаны в документах о качестве или нанесены на упаковку. В процессе эксплуатации резино-технические изделия не должны выделять вредных веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для автомобильных шин предъявляются требования в соответствии с Разделом 5 ТР ТС 018/2011.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать марке и удостоверяться сертификатами качества и/или этикетки (штрих-коды) и/или бирки и/или паспорта.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

Требуемое количество и срок поставки указаны в Приложениях №№1-2 к техническому заданию. Поставка осуществляется на склад Ростовской АЭС

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся сопроводительная документация должна быть предоставлена на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ТМЦ	<i>Товарно-материальная ценность</i>
1.	АЭС	<i>Атомная электростанция</i>

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	№ страницы
1.	Спецификация №1 на поставку автозапчастей и шин для нужд ЦЦР	на 3л.
2.	Спецификация №2 на поставку автозапчастей и шин для нужд ЦХО	на 1л.

Спецификация на поставку автозапчастей и шин для нужд ЦЦР

NN	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Необходимый срок поставки
1	Патрубок резиновый 650.1118208 (или эквивалент)	Патрубок переходной от фильтра всасываемого воздуха к турбокомпрессору для двигателя ЯМЗ650.10	ШТ	1	15.10.2018 с правом досрочной поставки
2	Переходник воздушного фильтра 6422-1109144 (или эквивалент)	Патрубок переходной воздушного фильтра для двигателя ЯМЗ 236 Длина,мм-160. Диаметр внутренний,мм-160. Диаметр наружный,мм-170.	ШТ	4	15.10.2018 с правом досрочной поставки
3	Ремень привода вентилятора 650.1308020 (или эквивалент)	Ремень вентилятора для двигателя ЯМЗ650.10. Тип: поликлиновый, 9 ручейковый, приводной. Длина,мм -1690. Тип-9PK1690. Материал - EPDM (этилен-	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
4	Ремень привода генератора 650.3701032 (или эквивалент)	Ремень вентилятора для двигателя ЯМЗ650.10. Тип: поликлиновый, 5-ручейковый, приводной Длина,мм -1025. Тип-5PK1025. Материал - EPDM (этилен-	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
5	Фильтр масляный ФМ009-1012005 (или эквивалент)	Фильтр масляный для двигателя Д243/Д245. Длина, мм-140 Диаметр,мм-90	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
6	Фильтр топливный MTU X00042421 (или эквивалент)	Фильтр топливный для двигателя 12(16)V4000G23. Высота,мм-262, Диаметр наружный, мм-108, Диаметр внутренний (1), мм-93, Диаметр внутренний (2), мм-103, Резьба на выходе - M32*1,5	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
7	Фильтр топливный ФТ 020-1117010 (или эквивалент)	Фильтр топливный тонкой очистки для двигателя Д 245/Д 243 Высота,мм-150, Диаметр ,мм-100, Резьба на выходе M16*1,5.	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
8	Элемент фильтрующий тонкой очистки топлива 201-1117038-А (или эквивалент)	Элемент фильтрующий тонкой очистки топлива для двигателя ЯМЗ-236. Длина,мм-107 Диаметр наружный,мм-80 , Диаметр внутренний,мм-32	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
9	Элемент фильтрующий топливный тонкой очистки 201.1117040-А (или эквивалент)	Элемент фильтрующий тонкой очистки топлива для двигателя ЯМЗ-236. Длина,мм-107. Диаметр наружный, мм - 80, Диаметр внутренний, мм-32	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки

10	Элемент фильтрующий 236Н-1109080 (или эквивалент)	Элемент фильтрующий воздушный для двигателя ЯМЗ 236 Длина,мм-470 Диаметр наружный,мм-300 Диаметр внутренний,мм-170	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
11	Элемент фильтрующий в сборе 7405-1109560 (или эквивалент)	Фильтр воздушный КАМАЗ, Диаметр наружный,мм-260, Диаметр внутренний,мм-148, Высота,мм-460	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
12	Элемент фильтрующий очистки масла 840-1012038-12 (или эквивалент)	Элемент фильтрующий масляный для ЯМЗ 850.10 (бумажный) Высота,мм-232, Диаметр наружный,мм-116, Диаметр внутренний,мм-52.	ШТ	4	15.10.2018 с правом досрочной поставки
13	Элемент фильтрующий очистки масла 840-1012038-14 (или эквивалент)	Элемент фильтрующий масляный для ЯМЗ 850.10 (бумажный) Высота,мм-232, Диаметр наружный,мм-116, Диаметр внутренний,мм-52.	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
14	Элемент фильтрующий кат.№ 0000925105 (или эквивалент)	Элемент фильтрующий топливный для топливного фильтра дизеля MTU двигателя 12(16)V4000G23 Длина,мм-185, Ширина,мм-185, Высота,мм-55	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
15	Элемент фильтрующий масляный 650.1012075 (или эквивалент)	Элемент фильтрующий масляный для двигателя ЯМЗ 650.10. Длина,мм-270 Диаметр,мм -100	ШТ	2	15.10.2018 с правом досрочной поставки
16	Генератор Г700.02 №15 700W 14V (или эквивалент)	Генератор применяется как источник электроэнергии в схеме электрооборудования тракторов ЛТЗ-55, -60. Номинальное напряжение 14В. Номинальная мощность 700Вт. Шкив 2-х ручейковый (профиль А).	ШТ	1	15.10.2018 с правом досрочной поставки
17	Шина 9.00-16 (240х406) Я-324А 2ПТС-4 с камерой Волтайр (или эквивалент)	Шина пневматическая в камерном исполнении. Комплектуется камерой 9.00-16. Предназначена для эксплуатации на несущих колесах тракторных прицепов 2ПТС-4. Наружный диаметр 896±13 мм. Ширина профиля без нагрузки не более 255 мм. Максимальная допускаемая нагрузка на шину 1550 кг.	ШТ	8	15.10.2018 с правом досрочной поставки
18	Автокамера 9,00-16 НКШЗ (или эквивалент)	Модель: 9.00-16 (240-406) Радиус: 16 дюймов Применимость: Сельхоз и спецтехника.	ШТ	6	15.10.2018 с правом досрочной поставки
19	Элемент фильтрующий топливный ЭФТ 50-1117030-А	Размер 52х14х120 мм; назначение тракторы: Т-25, Т-30, Т-31, ЮМЗ-6 (дв. Д-21, Д-65)	ШТ	6	15.10.2018 с правом досрочной поставки

20	Нагнетатель масла пневматический WLT1910 (или эквивалент)	Нагнетатель масла мобильный (на колесах) с пневмоприводом. В комплекте: индикатор уровня масла, манометр, пистолет со шлангом длиной не менее 1,5м, Объем бака не менее 24л, габариты 580х530х1660мм. в комплекте: индикатор уровня масла, манометр, пистолет со шлангом 1,5м, V бака 24л,габариты 580х530х1660мм	КМ П	1	15.10.2018 с правом досрочной поставки
21	Элемент фильтрующий очистки масла Реготмас 635-1-06 (или эквивалент)	Н - 200 мм, D - 95 мм, d - 43 мм тонкость фильтрации 25 мкм	ШТ	6	15.10.2018 с правом досрочной поставки

Начальник ЦЦР _____ А.А. Порубаев

Спецификация на поставку автозапчастей и шин для нужд ЦХО

NN	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Необходимый срок поставки
1	РЭН 2018 Блок 1				
1.1	Шина для легковых автомобилей Nokian Hakkapeliitta LT2 225/75 R16 115/112Q шипованная (или эквивалент)	Сезонность - Зима Шип - Шипованная Ширина - 225 Высота - 75 Диаметр - 16 Индекс нагрузки - 115/112 (до 1215 кг на колесо) Индекс скорости Q - до 160 км/ч Наибольшая грузоподъемность - 1215 кг	ШТ	6	15.10.2018 с правом досрочной поставки
1.2	Шина автомобильная 235/75R15 Кама И-520 Пилигрим НКШЗ (или эквивалент)	Производитель -Кама Модели - Кама И 520 Пилигрим Сезонность - Всесезонная Шипы - Нешипованная Ширина - 235 Высота - 75 Диаметр - 15 Индекс нагрузки - до 925 кг) Индекс скорости S - до 180 км/ч	ШТ	4	15.10.2018 с правом досрочной поставки
1.3	Автошина легковая зимняя шипованная 195/65R15 Nordmaster K-243 91Q TBL Amtel (или эквивалент)	Сезонность - Зима Шип - Шипованная Ширина - 195 Высота - 65 Диаметр - 15 Индекс нагрузки - до 615 кг на колесо Индекс скорости Q - до 160 км/ч	ШТ	4	15.10.2018 с правом досрочной поставки
1.4	Автошина легковая зимняя шипованная Hankook RW09 Winter i Pike LT 235/65 R16C 115/113R (или эквивалент)	Сезонность - Зима Шип - Шипованная Ширина - 235 Высота - 65 Диаметр - 16 Индекс нагрузки - до 1215 кг на колесо Индекс скорости: R - до 170 км/ч	ШТ	5	15.10.2018 с правом досрочной поставки

и.о. Начальник ЦХО  А.Г. Литвищенко