


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
«Курскатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт»

 А.А. Набоков

15.11. 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10/638 -2018

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: *Масла моторные, гидравлические и трансмиссионные.*

Курчатов
2018

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ	1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	1.1	Наименование
	1.2	Сведения о новизне
	1.3	Этапы разработки/изготовления
	1.4	Документы для разработки/изготовления
	1.5	Код ОКП
РАЗДЕЛ	2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
РАЗДЕЛ	3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАЗДЕЛ	4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
	4.1	Технические требования, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара
	4.2	Требования к надежности
	4.3	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
	4.4	Требования к маркировке
	4.5	Требования к упаковке
РАЗДЕЛ	5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ ПРИЕМКИ
	5.1	Порядок сдачи приемки
	5.2	Требования по передаче 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.	ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ	16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ	17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Масла моторные, гидравлические и трансмиссионные.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемые масла должны быть новыми (не бывшими в употреблении, не восстановленными) не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления
<i>В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления
<i>В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП
<i>02 5335- масла гидравлические/ - с многофункциональными присадками; 02 5313 – масла / моторные – дизельные; 02 5330 – масла гидравлические; 02 5360 – масла трансмиссионные для подвижной техники.</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Для машинно-тракторного парка КуАЭР.</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Нормальные условия.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
1) Масло моторное M10Г2K или эквивалент 40л+ 20л+20л	
<i>В соответствии с ГОСТ 8581-78.</i>	
2) Масло моторное Castrol A5 5W30 или эквивалент 20л+20л	
<i>Тип масла</i>	<i>моторное</i>
<i>Вязкость масла</i>	<i>5W30</i>
<i>Допуск API / OEM</i>	<i>CF/ Ford WSS-M2C913-F/ Ford WSS-V2C913-D/ Ford WSS-M2C913-C/ Ford WSS-M2C913-D/ SN</i>
3) Масло моторное SAE 10W40	
<i>В соответствии с ГОСТ Р 51634-2000.</i>	
4) Масло гидравлическое Лукойл Гейзер ЛТ46 или эквивалент	
<i>Плотность при 20°C</i>	<i>не менее 866 кг/м³</i>
<i>Вязкость кинематическая при 40°C</i>	<i>не менее 44,5мм²/с</i>
<i>Вязкость кинематическая при 100°C</i>	<i>не менее 8,2мм²/с</i>
<i>Вязкость кинематическая при -20°C</i>	<i>не более 2156мм²/с</i>
<i>Индекс вязкости</i>	<i>160</i>
<i>Температура вспышки в открытом тигле</i>	<i>235°C</i>
<i>Температура застывания</i>	<i>не выше - 48°C</i>
5) Масло гидравлическое HLPD 32 Mobil или эквивалент	
<i>Класс вязкости по ISO</i>	<i>32</i>
<i>Плотность при +15°C</i>	<i>не менее 0,88 г/см³</i>
<i>Вязкость при +40°C</i>	<i>не менее 32 мм²/сек</i>
<i>Вязкость при +100°C</i>	<i>не менее 5,4 мм²/сек</i>
<i>Индекс вязкости</i>	<i>99</i>
<i>Температура воспламенения</i>	<i>не ниже 214°C</i>

Температура каплепадения	не выше -24°C
6) Масло трансмиссионное 80W90 GL-5 Hessel или эквивалент	
Тип	трансмиссионное
Вязкость	SAE 80W90
Подраздел 4.2 Требования к надежности	
В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.	
Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.	
Подраздел 4.4 Требования к маркировке	
В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.	
Подраздел 4.5 Требования к упаковке	
В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
«Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт» проводит верификацию поставленной продукции, согласно ГОСТ 24297-2013, проверяется: наличие и содержание сопроводительной документации; состояние упаковки и тары, маркировка и комплектность в соответствии с комплекточной ведомостью; производится визуальный осмотр материала.
Подраздел 5.2 Требования по передаче технических и иных документов при поставке товаров
Качество и комплектность товаров должны соответствовать ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя. Также необходимо передать оригинал сертификата/декларации соответствия или их нотариально заверенную копию на русском языке, счет-фактуру и товарно-транспортную накладную.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.
Транспортируют всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.
Доставка продукции осуществляется согласно условиям договора, по адресу: Курская обл., г. Курчатова, Промзона, «Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.

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

В случаях выявления в гарантийный период на поставленную продукцию несоответствий по качеству, согласно ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя производится обмен бракованного товара на новый или возвращаются денежные средства в объеме бракованного товара.
--

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество и комплектность товара должны соответствовать ГОСТ 8581-78, ГОСТ Р 51634-2000, ТУ завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены.

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

- 1) Масло моторное M10Г2К или эквивалент - 80 литров;
 - 2) Масло моторное Castrol A5 5W30 или эквивалент – 40 литров;
 - 3) Масло моторное SAE10W40 – 20 литров;
 - 4) Масло Гейзер ЛТ46 гидравлическое Лукойл или эквивалент - 260 литров;
 - 5) Масло гидравлическое HLPD 32 Mobil или эквивалент – 17,42кг;
 - 6) Масло трансмиссионное 80W90 GL-5 Hessel 5 л.или эквивалент– 4 штуки.
- Срок поставки - в течение 30-ти календарных дней с момента заключения договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Объем предоставляемой информации не менее чем в техническом задании.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия
2	ГОСТ Р 51634-2000	Масла моторные автотракторные. Общие технические требования)с Изменениями № 1, 2)
3	ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
-	-	-

Разработчик

Начальник ПТО

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

Е.В. Тарасов

Согласовано:

Руководитель службы

по подготовке производства

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

В.Н. Дергилев

Внутренний заказчик техническое задание проверил

Начальник АХО

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

В.А. Денисов