

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	Подраздел 1.1 Наименование.
	Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
	Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.
	Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.
	Подраздел 1.5 Код ОКП.
РАЗДЕЛ 2	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
РАЗДЕЛ 3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАЗДЕЛ 4	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
	Подраздел 4.1 Технические , функциональные и количественные 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.
	Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.
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.
1.1.1 Технические масла
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным.
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.
Не предусмотрено.
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.
Не предусмотрено.
Подраздел 1.5 Код ОКП.
025390 - Масла различного назначения

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобили и оборудование ФГУП ФЯО "ГХК".

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не предусмотрено

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.							
№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требованиям к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара (где не указан предел, для усредненных показателей тех.характеристик допускается отклонение в пределах ±5%)	Количество	Единица измерения	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС (18%), руб.	График поставки (при необходимости)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Масло моторное Лукойл М-10ДМ или эквивалент	Назначение - минеральное моторное дизельное масло для высокофорсированных дизелей с турбонаддувом; Класс вязкости по SAE - 30; Кинематическая вязкость, при 40/100 °С - 110,2/11,8 м2/с; Индекс вязкости - 94; Температура вспышки в открытом тигле - 243°С; Температура застывания - (-18°С); Щелочное число - 9,2мг КОН/г; Плотность при 20°С - 895,1кг/м3	1 110	кг	63,58	83 277,08	в течение 5 дней с момента подписания договора
2	Масло трансмиссионное Лукойл ТЭП-15 или эквивалент	Назначение - всесезонное минеральное трансмиссионное масло для различных машин требующих масла класса API GL-3; Класс вязкости по SAE - 90; Динамическая вязкость при -15 °С - 47,2 Па*с; Кинематическая вязкость, при 100°С - 14,8 м2/с; Температура вспышки в открытом тигле - 234°С; Температура застывания - (-20°С); Плотность при 20°С - 918,8 кг/м3	185	кг	40,49	8 838,97	в течение 5 дней с момента подписания договора
3	Масло трансмиссионное Лукойл ТСП-15К или эквивалент	Назначение - минеральное трансмиссионное масло для различных машин требующих масла класса API GL-3; Класс вязкости по SAE - 80w90; Динамическая вязкость при -20 °С - 36,3 Па*с; Кинематическая вязкость, при 100°С - 15,3 м2/с; Температура вспышки в открытом тигле - 218°С; Температура застывания - (-28°С); Плотность, при 20°С - 892 кг/м3; Индекс вязкости - 101	185	кг	52,20	11 395,26	в течение 5 дней с момента подписания договора
4	Гидромасло Лукойл марки "А" или эквивалент	Масло для использования в гидротрансформаторах и АКПП автомобилей (при температуре до -30...-35 °С); в гидросистемах рулевых машин, кранов, люковых закрытий на судах. Тех.характеристики: Кинематическая вязкость, м2/с при 100 °С, не менее 6,5; Кинематическая вязкость, м2/с при 40 °С 30-45; Температура, вспышки в открытом тигле, не ниже 175°С; Температура, застывания, не выше -40°С	540	кг	58,95	37 562,94	в течение 5 дней с момента подписания договора
5	Масло моторное Mobil Super 3000x1 5w40 или эквивалент	Масло моторное синтетическое для бензиновых и дизельных двигателей легковых машин. Класс вязкости по SAE - 5w40. Вязкость кинематическая, ASTM D445: 83,2 сСт при 40 °С; 14,1 сСт при 100 °С; Зольность сульфатная, ASTM D874, макс - 1%; Содержание фосфора - 0,09; Температура вспышки, °С, ASTM D 92 - 220; Плотность при 15°С, ASTM D4052 - 0,85 кг/л; Температура застывания, °С, ASTM D97 - 39 °С.	208	литр	298,20	73 190,21	в течение 5 дней с момента подписания договора
6	Масло индустриальное Лукойл И-20А или эквивалент	Назначение - минеральное индустриальное масло полученное путем селективной очистки, для гидравлических систем пром.оборудования, машин и дорожной техники, работающих на открытом воздухе; Класс вязкости по SAE - 32; Кинематическая вязкость при 40°С - 29-35 м2/с; Температура вспышки в открытом тигле, не ниже - 200°С; Температура застывания, не выше - (-15°С); Кислотное число не более - 0,03 мг КОН/л; Зольность не более - 0,005 %	180	кг	46,22	9 817,13	в течение 5 дней с момента подписания договора
7	Масло моторное Petro-Canada Duron XL 10w40 или эквивалент	Масло моторное полусинтетическое для форсированных двигателей. Класс вязкости по SAE - 10W-40; Температура вспышки,мин - 237°С; Температура застывания,макс - (-45°С); Вязкость при 100°С - 14,6 м2/с; Индекс вязкости - 158; Спецификации и допуски - CI-4 Plus, CI-4, CH-4/SL, CG-4 CF-4/SJ, SH	205	литр	212,18	51 326,34	в течение 5 дней с момента подписания договора
8	Масло моторное BP Visco 2000 15w40 или эквивалент	Всесезонное минеральное моторное масло для бензиновых/дизельных двигателей с наддувом и без него. Плотность при 15 °С, г/м3 - 0,880; Вязкость при 100 °С, сСт - 14,4; Индекс вязкости - 136; Температура вспышки в открытом тигле, °С -226; Температура застывания, °С -30; Щелочное число(TBN), мг КОН/г - 9,5	180	литр	233,95	49 690,98	в течение 5 дней с момента подписания договора
9	Охлаждающая жидкость Антифриз Лукойл марки G12 красный или эквивалент	Охлаждающая незамерзающая жидкость с увеличенным интервалом службы для легковых и грузовых а/м; Цвет - от розового до оранжевого; Плотность при 20 °С - 1,065-1,085 г/см3; Темп.начала кристаллизации, не более - (-41°С); Температура кипения, не менее - 100°С; Щелочность, не менее - 3 см3.	220	кг	58,60	15 212,56	в течение 5 дней с момента подписания договора

10	Смазочно-охлаждающая жидкость Эмульсол-Т маркиА или эквивалент	Применяется в виде водных эмульсий в процессе холодной прокатки металлов, а так же при холодной обработке металлов резанием на металлообрабатывающих станках. Цвет - прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета. Запах - минерального масла; Содержание воды, не более - 2%; Плотность при 20С - 0,85-0,95 г/см3; Общая массовая доля высокомолекулярных органических кислот, не менее - 6%	200	кг	72,01	16 994,36	в течение 5 дней с момента подписания договора
	Итого:					357 305,83	
Поставка товара осуществляется в течение 5 дней с момента заключения договора.							
Подраздел 4.2 Требования к надежности.							
Не предусмотрено.							
Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.							
Не предусмотрено.							
Подраздел 4.4 Требования к маркировке.							
Согласно ГОСТ Р 1510							
Подраздел 4.5 Требования к упаковке.							
Товар должен поставляться в "фирменной" таре завода-изготовителя товара соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары (упаковки) и маркировки. Тара должна поставляться с цельной (не нарушенной, исправной, герметичной) пломбой (запорным устройством) завода-изготовителя, исключающей доступ к товару на период транспортировки до момента приемки на складе Покупателя. Тара должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.							
Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.							
Место поставки (доставки)-приемки товара (по количеству и качеству), пункт назначения: склад на Покупателя, расположенный по адресу: г. Железнодорожск, ул. Ленина, дом 76.							

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки.	
а) Покупатель принимает товар по количеству и качеству на своем складе расположенный по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Ленина, д.76.	
б) Приемка товара по количеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г.	
в) Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Типовым подрядом приемки закупаемой стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (Приказ по ФГУП "ГХК" № 1563 от 28.06.2012 года):	
1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: технические паспорта, сертификаты соответствия товара;	
2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 рабочих дней с даты получения товара;	
3. Для данного товара допускается выборочная (частичная) проверка качества товара в партии по показателям качества (техническим характеристикам): вязкость при 100°С, массовая доля мех.примесей, массовая доля воды, температура вспышки в открытом тигле, зольность сульфатная, плотность. Выборочный контроль осуществляется в соответствии с ГОСТ 2517-85 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.";	
4. Не принятая по качеству партия товара принимается на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом Покупателя. Расходы понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества несет Поставщик.	
г) По окончании процедур приемки товара Покупателем по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполнены (не выполнены).	
Допускается толеранс (отклонение) от объема (количества) поставки товара в пределах $\pm 10\%$.	
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.	
а) документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);	
б) счет, счет-фактуру;	
в) товарную накладную ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);	
г) при необходимости, товарно-транспортную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).	

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Транспортировка (поставка) товара до Покупателя должна осуществляться Поставщиком автомобильным транспортом до места поставки и приемки – склад ТСЦ ФГУП ФЯО "ГХК" (расположен по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Ленина, 76»</i>
<i>Покупатель принимает товар по количеству и качеству на своем складе, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Ленина, 76.</i>
<i>Обязательства Поставщика по поставке товара считаются исполненными с момента приемки товара Покупателем по количеству и качеству.</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<i>Согласно ГОСТ Р 15110</i>

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

<i>Гарантийные обязательства в соответствии с ГОСТ, приведенными в разделе 4 Технического задания данной закупки, и гарантийной заводо-изготовителей, но не менее 2х (двух) месяцев с момента получения товара Покупателем.</i>

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

<i>Не предусмотрено.</i>

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<i>Не предусмотрено.</i>

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

<i>Не предусмотрено.</i>

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

<i>Товар должен соответствовать его основным техническим характеристикам, приведенным в таблице раздела 4.1 и сопровождаться документом о качестве.</i>

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

<i>Не предусмотрено</i>

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

<i>Единицы измерения и количество поставляемой продукции соответствуют подразделу 4.1 данного технического задания.</i>

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

<i>Документы о качестве товара должны предоставляться на русском языке. Счет, счет-фактура и товарные накладные предоставляются согласно форм, установленных Правительством Российской Федерации.</i>

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы