

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
по материально-техническому снабжению
и комплектации оборудования

_____ **Е.А. Гуляев**
«___» _____ 20__ г.
Приложение № 1 к заявке
на проведение процедуры закупки

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Технические масла, смазочные материалы и жидкости

Железногорск, 2015

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.
<i>1.1.1 Технические масла</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
<i>Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.
<i>Не предусмотрено.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.
<i>Не предусмотрено.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП.
<i>025390 - Масла различного назначения</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Автомобили и оборудование ФГУП ФЯО "ГХК".</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Не предусмотрено</i>

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, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара (где не указан предел, для усредненных показателей тех.характеристик допускается отклонение в пределах ±6%)	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 трансформаторное Лукойл марки ВГ или эквивалент	Масло для трансформаторов, преобразователей (выпрямителей). Токораспределительной аппаратуре с напряжением до 1150 кВ включительно. Плотность при 20°С - 837,1 кг/м ³ ; Вязкость кинематическая при 50°С/30°С - 5,8/336,6 мм ² /с; Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°С - 0,2%; Температура вспышки в закрытом тигле - 137°С; Температура застывания - минус 48°С; Кислотное число - 0,00 мг КОН/л г; Стабильность против окисления по методу МЭК, индукционный период окисления - 150ч	5 075	кг	66,55	398 534,68	нет
2	Масло моторное Лукойл марки М-8В или эквивалент	Масло моторное всесезонное для среднефорсированных бензиновых двигателей легковых и грузовых автомашин и как зимнее масло для среднефорсированных автотракторных дизелей. Вязкость кинематическая при 100°С - от 7,5 до 8,5; Индекс вязкости - не менее 93; Массовая доля механических примесей - не более 0,015%; Температура вспышки в открытом тигле - не ниже 207°С; Температура застывания - не выше минус 25; Плотность при 20°С - не более 905 кг/м ³ ; Щелочное число - не менее 4,2 мг КОН/г; Зольность сульфатная - не более 0,95%.	90	кг	62,14	6 599,27	нет
3	Масло моторное Castrol Outboard 4T 10w-30 или эквивалент	Масло минеральное для подвесных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей морской и речной техники. Соответствие по SAE - 10W-30; по API - SJ/CF. Температура вспышки (PMC) - 200°С; Температура застывания - (минус 39°С); Вязкость при 40/100°С - 87,0/12,2 мм ² /с; Индекс вязкости - 135; Щелочное число - 8,2 мг КОН/г; Плотность при 20°С - 0,887 г/см ³	8	литр	395,76	3 735,97	нет
4	Масло Castrol Magnatec A3/B3 (C3) 5w-40 или эквивалент	Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей Соответствие по API - SN/CF; по SAE - 5W-40; по ACEA - A3/B3/C3; Плотность при 15 °С, г/л - 0,8515; Вязкость при 40/100 °С - 79,0/13,2 сСт; Проворачиваемость (CCS) при минус 30 (5w) - 6100 сП; Температура застывания - минус 48°С; Щелочное число - 7,0 мг КОН/г, Сульфатная зольность - 0,7 %масс	20	литр	426,55	10 066,58	нет
5	Масло моторное Mobil Super 3000x1 5w40 или эквивалент	Масло моторное синтетическое для бензиновых и дизельных двигателей легковых машин. Соответствие по SAE - 5w40; по ACEA - A3/B3(B4); по API - SM/SL/SJ/CF; Вязкость кинематическая при 40/100 °С - 83,2 /14,1 сСт ; Зольность сульфатная (макс) - 1%; Содержание фосфора - 0,09; Температура вспышки - 220°С; Плотность при 15°С - 0,85 кг/л; Температура застывания - минус 39 °С.	20	литр	360,59	8 509,92	нет
6	Присадка к маслу Stihl 0781-319-8410 или эквивалент	Для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением; Соответствие уровню качества по классификации JASO - FB, должно разводиться к 1:50, цвет - красный.	25	литр	408,75	12 058,13	нет
	Итого:					439 504,55	
Поставка товара осуществляется в течение 15 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.
<i>а) Покупатель принимает товар по количеству и качеству на своем складе расположенный по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Ленина, д.76.</i>
<i>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.</i>
<i>в) Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Типовым порядком приемки закупаемой стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (Приказ по ФГУП "ГХК" № 1563 от 28.06.2012 года):</i>
<i>1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю документы удостоверяющие качество товара: технические паспорта, сертификаты/декларации соответствия товара;</i>
<i>2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 рабочих дней с даты получения товара;</i>
<i>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.";</i>
<i>4. Не принятый по качеству товар 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.</i>
<i>г) По окончании процедур приемки товара Покупателем по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполненными (не выполнены).</i>
<i>Допускается толеранс (отклонение) от объема (количества) поставки товара в пределах ± 10% . Для типичных (усредненных), то есть без явного указания границ допуска, технических характеристик допускается толеранс (отклонение) от требуемых в пределах ± 6%.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.
<i>а) документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);</i>
<i>б) счет, счет-фактуру;</i>
<i>в) товарную накладную ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);</i>
<i>г) при необходимости, товарно-транспортную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).</i>
<i>в) при необходимости, документы подтверждающие гарантийные обязательства.</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Транспортировка (поставка) товара до Покупателя должна осуществляться Поставщиком автомобильным транспортом до места поставки и приемки – склад ТСЦ ФЯО ФГУП "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 1510</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 гарантией заводов-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

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

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

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено

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

Единицы измерения и количество поставляемой продукции соответствуют подразделу 4.1 данного технического задания.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ОМТС УЗ

Главный специалист по управлению качеством

Экономист ОМТС УЗ

Руководитель группы

В.В. Акулов

К.С. Анищенко

В.В. Аксенов

А.А. Павлов