



УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»
С.С.Аблаев
« ____ » _____ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
07.12.2022 № 336-1/44-ТЗ

Предмет закупки: Поставка горюче-смазочных материалов
ГПЗ 18525/32

Димитровград
2022

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подраздел 4.2. Требования к электропитанию

Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.4. Требования к надежности

Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

Подраздел 4.7. 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 Продукции

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, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение № 1 Спецификация

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Поставка горюче-смазочных материалов: именуемые в дальнейшем – Товар.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2023 г, (Товар, который не был в употреблении, в том числе который не был восстановлен,)Товар должен быть свободен от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением).
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
19.20.29.119 - Масла моторные прочие, не включенные в другие группировки; 19.20.29.120 Масла трансмиссионные; 19.20.29.160 Масла турбинные

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Масло турбинное применяется в системе смазки подшипников турбоагрегатов.
2. Масло трансмиссионное применяется в системе смазки центробежных насосов.
3. Масло моторное применяется в системе смазки четырехтактных двигателей снегоуборщиков , мотопомп и дизельных генераторов.
4. Масло для двухтактных двигателей используется в составе топливно-масляной смеси в двухтактных бензиновых двигателях с воздушным охлаждением объемом до 500 см3, бензопилах, газонокосилках и другой садовой технике.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Товар должен соответствовать требованиям всех возможных условий эксплуатации конкретного транспортного средства и оборудования.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара
В соответствии с приложением №1 настоящего технического задания.
Подраздел 4.2. Требования к электропитанию
Не предъявляются.
Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Не предъявляются.
Подраздел 4.4. Требования к надежности
В соответствии с паспортом (сертификатом) качества изготовителя.
Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не предъявляются.
Подраздел 4.6. Требования к маркировке
Маркировка товара должна содержать все признаки оригинальности, установленные производителем (клеймо., отбой, штамповка, заводская маркировка) номер партии и

плавки на бирке и сертификате должны совпадать с маркировкой на изделии (товаре).
Подраздел 4.7. Требования к упаковке
Поставляемый товар должен быть упакован в заводскую упаковку. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортирования с учетом перегрузок и хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<p>Поставка Товара осуществляется силами и средствами поставщика до склада Покупателя.</p> <p>Покупатель проводит входной контроль поставляемого Товара, включая проверку его количества и качества, наличия соответствующих сертификатов и надлежащего их заполнения, проверку соответствия приведенных в них данных характеристикам, установленным в настоящем техническом задании.</p> <p>При обнаружении недостачи Товара или выявлении несоответствий качества, условий поставки в процессе приема-передачи (например, данные сертификата не соответствуют требованиям данного технического задания и НД на изготовление и др.) Покупатель делает об этом отметки в накладной, составляет соответствующий Акт и уведомляет об этом Поставщика. Поставщик обязан своими силами и за свой счет произвести допоставку недостающего количества (или полную замену некачественного)</p>
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Товара
<p>Вместе с Товаром Поставщик обязан предоставить оригиналы следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарную накладную (Торг-12)/УПД, два экземпляра; - транспортную накладную/товарно-транспортную накладную; - паспорт (сертификат) качества Товара; - счет-фактуру (если поставщик является плательщиком НДС); - счет на оплату. <p>Поставка Товара без документов считается некомплектной. Покупатель вправе не оплачивать данный Товар до момента предоставления указанных документов.</p> <p>Паспорт (сертификат) качества Товара должен поставляться с каждой партией товара, вместе с товаром.</p> <p>На каждую партию оформляется документ о качестве, который должен содержать следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -название предприятия-изготовителя и его товарный знак; -дата отгрузки Товара; - дату изготовления; - гарантийный срок хранения; -номер паспорта и партии; -масса партии; -полное наименование Товара, его гарантированный вид и сорт, -обозначение стандарта, по которому поставляется Товар. <p>При поставке Товара Поставщик обязан передать Покупателю оригиналы или надлежащим образом заверенные копии сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на поставленную партию Товара.</p> <p>Товар должна иметь сертифицированные маркировки завода-изготовителя, номера партии и соответствующие бирки.</p>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

1. Транспортировка Товара осуществляется закрытым автотранспортом за счет Поставщика в адрес Покупателя, в объемах предусмотренных Приложением №1 настоящего Технического задания.
2. Средства транспортировки должны обеспечивать целостность упаковки Товара, при погрузке и выгрузке в том числе.
3. Средства транспортировки Поставщика должны обеспечивать выгрузку Товара боковым способом.
4. Каждая партия Товара должна сопровождаться паспортом качества на данную партию и предоставляться до прибытия транспортного средства или вместе с ним.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен быть пригоден к длительному хранению (планируется применение по мере производственной необходимости) в крытых неотапливаемых помещениях.

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

На Товар устанавливается гарантийный срок (гарантийный период) в соответствии с гарантией завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты подписания Покупателем накладной ТОРГ-12/УПД, при этом остаточный срок годности/хранения Товара на момент поставки должен составлять не менее 80 % от заявленного изготовителем (согласно паспорта качества).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар не должен приносить вреда окружающей среде, здоровью и генетическому фонду человека, в процессе производства, хранения, транспортировки и использования Товара.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого Товара должно соответствовать сертификату качества, техническим характеристикам, изложенным в Разделе 4 настоящего Технического задания и ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

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

В соответствии со спецификацией Приложения №1 настоящего Технического задания.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация, предоставляемая Поставщиком Покупателю на основании требований настоящего Технического задания, должна быть на русском языке и бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ТУ	Технические условия
3	НД	Нормативный документ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	1

РАЗРАБОТАЛ:
Начальник ПТО

С.В.Силантьев

«___» _____ 2022

Приложение №1 к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	ГОСТ, ТУ	Ед. из м.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Масло ТП-22С марка 1 ТУ 38.101821-2013	Вязкость кинематическая: при 40°C, мм ² /с: в пределах 28,8-35,2 при 50°C, мм ² /с: в пределах 20-23 Индекс вязкости не менее 95 Температура вспышки в открытом тигле, °C не ниже 186 Температура застывания, °C не выше -15 Плотность при 15 °C, кг/м ³ не более 903 Фасовка: бочка - емкостью не менее 180 кг.	ТУ 38.101821-2013 Масло турбинное ТП-22С марка 1	кг	2880	в течение 60 календарных дней с момента (даты) заключения договора.	Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе зд. 7	В соответствии с паспортом завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты подписания накладной ТОРГ-12/УПД
2	Масло трансмиссионное ТЭП-15 ГОСТ 23652	Плотность при 20°C, г/см ³ , не более 0,95 Вязкость кинематическая, при 100 °C, мм ² /с (сСт): не менее 15,0 Вязкость динамическая, Па·с (П), не более, при температуре:	ГОСТ 23652-79	кг	740	в течение 60 календарных дней с момента (даты) заключения договора	Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе зд. 7	В соответствии с паспортом завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты подписания накладной

		минус 15 °С – 200 (2000) Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже 185 Температура застывания, °С не выше -18 Фасовка: бочка - емкостью не менее 185 кг.						ТОРГ-12/УПД
3	Масло моторное Castrol GTX Ultraclean 10w-40	Плотность при 15°С, г/см ³ , не более 0,866 Вязкость кинематическая, при 100 °С, мм ² /с (сСт): не менее 14,7. Вязкость динамическая, Па·с (П), не более, при температуре: минус 25 °С – 690 (6900). Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже 204. Температура застывания, °С, не выше минус 36. Фасовка: канистра – емкостью: не менее 1 л	ГОСТ 17479.1- 2015	л	50	в течение 60 календарных дней с момента (даты) заключения договора	Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе зд. 7	В соответствии с паспортом завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты подписания накладной ТОРГ-12/УПД
4	Масло для двухтактных двигателей 5440158-08 Husqvarna	Температура самовоспламенения, °С: не менее 165 Температура вспышки в открытом тигле, °С: не менее 135 Содержание селективных	ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам	л	50	в течение 60 календарных дней с момента (даты) заключения договора	Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе зд. 7	В соответствии с паспортом завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты подписания накладной

		растворителей, %: не более 0,3 Содержание механических примесей, % масс: не более 0,03 Фасовка: канистра - емкостью не менее 1 л.	и специальным жидкостям"					ТОРГ-12/УПД
--	--	---	--------------------------------	--	--	--	--	-------------

**Поставка аналогичного товара (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам, указанным в спецификации Приложения №1 к настоящему техническому заданию.*

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в конкурсной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты).

Объёмы Товара, подлежащие поставке, могут меняться в зависимости от нормы отгрузки производителя, но не более +/- 5 % от заявленного количества Товара.