

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КУРСКАЯ АЭС-СЕРВИС»
(ООО «Курская АЭС-Сервис»)**

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Генерального директора

ООО «Курская АЭС-Сервис»

Н.И.Юнкина

2022г.



Техническое задание

Предмет закупки: «Поставка топлива дизельного Евро, ДТ-Е-К5, сорта F»

г.Курчатов
2022 г.

Техническое задание
на поставку топлива дизельного для ООО «Курская АЭС-Сервис»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ИХ ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ.

РАЗДЕЛ 4. 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 ОБСЛУЖИВАНИЮ.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

РАЗДЕЛ 11 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ИХ ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иное)	Компле ктность	Единица измерен ия	Количе ство	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКПД2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Топливо дизельное ЕВРО, ДТ-Е- K5, сорта F, экологический класс не ниже 5 (пятого) или эквивалент	Топливо должно соответствовать требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) и изготавливаться по технологии, утвержденной в установленном порядке. По физико-химическим и эксплуатационным показателям топливо должно соответствовать требованиям, указанным в Таблице 2. ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) «Требования к топливу». Температура фильтруемости, °C, не выше -20. Экологический класс не ниже 5 (пятого)	ГОСТ 32511-2013 (EN590: 2009)	-	тонна	430	Срок поставки: в течении 3-х рабочих дней, согласно заявок (факс, электронная почта и т.д.).	Гарантийный срок завода – изготовителя. Поставляемый Товар должен соответствовать по качеству действующим стандартам и иной документации устанавливающ ей требования по качеству.	19.20.21.345

Участник закупки должен принять во внимание, что ссылки в документации по закупке на товарные знаки, обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования, носит лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке на закупку иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, производители, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (ЭКВИВАЛЕНТЫ) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (АНАЛОГИ). Участник процедуры, предлагающий «эквивалент» либо «аналог» должен предоставить с заявкой полное техническое описание предлагаемого изделия, габаритные изделия с указанием габаритных размеров, указать завод-изготовитель и предложить соответствующие ТУ завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ.

Поставляемое топливо дизельное (далее Топливо) должно быть новым, производства не ранее 2022г., не бывшим в употреблении, в том числе которое не было восстановлено и у которого не были восстановлены потребительские свойства.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ.

В соответствии с:

ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные, классификация и маркировка»,
ГОСТ 14192 «Маркировка грузов»-96.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ.

-

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки.

Приемка поставленного Топлива осуществляется Покупателем с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого Топлива на складе Покупателя.

Приемка Топлива осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Топливо принимается Покупателем в указанном Покупателем месте назначения в день доставки по количеству на основании данных, указанных в товаросопроводительных документах, при условии, что объем Топлива перед разгрузкой соответствует уровню тарифовочной планки автоцистерны.

В случае если объем Топлива перед разгрузкой не соответствует уровню тарифовочной планки автоцистерны, Стороны совместно определяют фактическое количество Топлива. Максимально допустимое расхождение между количеством Топлива, указанным в товаросопроводительных документах, и количеством, определенным в установленном Договором порядке Покупателем и представителем Поставщика не должно превышать 0,65 % от массы доставленного Топлива (ГОСТ 8.587-2019).

Перед разгрузкой автоцистерны Покупатель в присутствии представителя Поставщика проверяет наличие воды в каждом из отсеков автоцистерны. В случае обнаружения воды составляется Акт в 2 (двух) экземплярах, который подписывается обеими Сторонами.

В случае обнаружения недостачи Топлива, Стороны в присутствии уполномоченных Представителей каждой из сторон, составляют Акт приёмки Топлива по количеству.

Представителем Поставщика является лицо, осуществляющее от имени Поставщика фактические действия по передаче доставленного Топлива.

Если Акт приемки нефтепродуктов по количеству не был составлен, Топливо считается принятым без возражений.

При приемке топлива производится отбор проб для анализа и составляется акт о взятии проб, подписанный представителями Поставщика и Покупателя.

Покупатель при необходимости направляет пробы топлива на анализ в испытательную лабораторию нефтепродуктов, аккредитованную на техническую компетентность и независимость Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России, в том числе на право проведения испытаний на соответствие качества Товара по показателям регламента. В случае несоответствия качества топлива сопроводительным документам Поставщик за свой счет проводит замену всей партии Товара в течении 3-х дней. А также то количество топлива, которое находилось в емкости до заливки некачественного топлива и вследствие смешивания было испорчено, и компенсирует Покупателю затраты на проведенный анализ.

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

Перечень документации, представляемой вместе с поставляемым Топливом:

- паспорт качества (сертификат соответствия) заверенный уполномоченным лицом и печатью Поставщика;
- счет-фактура;
- товарная накладная.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.

Поставка Топлива осуществляется автомобильным транспортом (автоцистерны объемом не более 45 м³) силами и за счет Поставщика. Выгрузка в подземные емкости самотеком. Стоимость поставки до склада Заказчика включена в стоимость Топлива.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.

-

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ.

-

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

Экологический класс не ниже 5 (пятого).

Основными средствами охраны окружающей среды от вредных воздействий Топлива является использование в технологических процессах и операциях, связанных с производством, транспортированием, применением и хранением топлива, герметичного оборудования, а также строгое соблюдение технологического режима.

При производстве, хранении и применении топлива должны быть предусмотрены меры, исключающие его попадание в системы бытовой и ливневой канализации, а также в открытые водоемы.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Топливо является малоопасной жидкостью и по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Топливо раздражает слизистую оболочку и кожу человека, вызывая ее поражение и возникновение кожных заболеваний. Постоянный контакт с топливом может вызвать острые воспаления и хронические экземы.

Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе рабочей зоны - 900/300 мг/куб.м в соответствии с требованиями.

Содержание углеводородов в воздухе рабочей зоны определяют газохроматографическим методом по МУ 5923 (выпуск 12) или аналогичным метрологическим аттестованным методом. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны осуществляется по ГОСТ 12.1.007-76.

В соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 топливо представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость с температурой самовоспламенения 310 °С, температурные пределы распространения пламени: нижний - 69 °С, верхний - 105 °С. Взрывоопасная концентрация паров топлива в смеси с воздухом - 2-3% (по объему).

При загорании топлива применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении - углекислый газ, составы СЖБ и «3,5», перегретый пар.

При работе с топливом не допускается использовать инструменты, дающие при ударе искру.

Емкости и трубопроводы, предназначенные для хранения и транспортирования топлива, должны быть защищены от статического электричества в соответствии с ГОСТ 12.1.018-93.

При разливе топлива необходимо собрать его в отдельную тару, а место разлива протереть сухой тряпкой; при разливе на открытой площадке место разлива необходимо засыпать песком с последующим его удалением и обезвреживанием. При работе с топливом применяют индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011-89 и типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.

В местах с концентрацией паров топлива, превышающей предельно допустимую концентрацию, необходимо применять фильтрующие противогазы марки ПФМГ с коробкой БКФ и шланговые противогазы марки ПШ-1 или аналогичные, указанные в ГОСТ 12.4.034-2017.

Для защиты кожи рук применяют защитные рукавицы по ГОСТ 12.4.010-75, мази и пасты по ГОСТ, а также средства индивидуальной защиты рук по ГОСТ 12.4.020-80.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.

Качество Топлива должно соответствовать ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009), что должно подтверждаться паспортом качества (сертификатом соответствия) заверенным уполномоченным лицом и печатью Поставщика. **Предоставление паспорта качества (сертификата соответствия), заверенного подписью**

уполномоченного лица и печатью Поставщика, на каждую отгружаемую партию Топлива обязательно.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

-

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ.

Поставка автомобильным транспортом Поставщика до склада Заказчика расположенного по адресу: Курская обл., г. Курчатов, Промзона, склад АТЦ ООО «Курская АЭС-Сервис». Стоимость поставки до склада Заказчика включена в стоимость Топлива. Срок действия договора три месяца с момента заключения договора.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

-

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ЕН	Европейские нормы
3	АТЦ	Автотранспортный цех ООО «Курская АЭС-Сервис»

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Заместитель Генерального директора-
начальник АТЦ

Заместитель начальника АТЦ
по эксплуатации

Иванов Олег Владимирович
8(47131)5-31-76

А.А. Агарков

О.В. Иванов


А.Ф. Костылов


А.А. Агарков