



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ


ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
Отдел снабжения
(ОС)

17.03 15г № 14-201/1042

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. ген. директора по закупкам и
логистике АО «СХК»

 Н.Н. Борисов

« 18 » 03 2015г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: **Топливо дизельное летнее**

г. Северск
2015 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений АО «СХК»
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 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

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
Топливо дизельное летнее (соответствие ГОСТ 305-82 с изм. 1-8, ГОСТ Р52368-2005 или ТУ действительным на территории РФ)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства).
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Требования к этапам разработки и изготовления материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП
02 5183

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дизельное топливо – жидкое топливо, получаемое из продуктов переработки нефти, предназначено для быстроходных дизельных и газотурбинных двигателей наземной и судовой техники, используется в двигателях с воспламенением от сжатия. Закупка топлива дизельного летнего предназначена для заправки транспортных средств подразделений АО «СХК».

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатационные показатели дизельного топлива летнего должны соответствовать требованиям ГОСТ 305-82 с изм. 1-8, ГОСТ Р52368-2005 или ТУ действительным на территории РФ, а так же требованиям технического регламента « О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (Постановление РФ от 27.02.2008 № 118).
Соответствовать экологическим требованиям.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Топливо дизельное летнее - Цетановое число, ед. ЦЧ – не менее 51, - Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более – 11, - Массовая доля серы, мг/кг, не более – 50, - Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более – 0,30, - Зольность, массовая доля, %, не более – 0,01, - Содержание воды, мг/кг – не более - 200, - Массовая доля механических примесей, % - отсутствие, - Испытание на медной пластинке – выдерживает, - Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60 ° С), мкм, не более – 460, - Температура предельной фильтруемости, не выше – минус 5° С, - Плотность при 15 ° С, кг/м ³ , в пределах – 820 – 860,

<ul style="list-style-type: none"> - Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже - 55 ° С, - Кинематическая вязкость при 40 ° С, мм²/с, в пределах – 2,000 – 4,500, - Коэффициент фильтруемости, не более - 3, - Фракционный состав: <ul style="list-style-type: none"> - перегоняется до температуры 250 ° С,% объёмных, не более – 65, - перегоняется до температуры 350 ° С,% объёмных, не менее – 85, - 95% объёмных перегоняется при температуре, не выше - 360 ° С, - Содержание сероводорода – отсутствие, - Концентрация фактических смол, мг на 100 см³ топлива, не более – 25. <p>Производитель или продавец в паспорте качества на дизельное топливо, должен указывать сведения о наличии (наименование, свойства и содержание) присадок или об их отсутствии в этих топливах.</p> <p>Продукт должен соответствовать требованиям технического регламента « О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (Постановление РФ от 27.02.2008 № 118).</p> <p>В случае, если участник предлагает к поставке товар по другой Нормативно-технической документации (аналог, эквивалент), необходимо к заявке участника в запросе цен приложить заверенные документы: сертификат соответствия, выписку из ТУ, паспорта на товар, а также любые другие заверенные документы на усмотрение участника процедуры закупки, подтверждающие соответствие технических характеристик предполагаемого к поставке товара требованиям Заказчика.</p>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Срок годности не менее 1 года от даты изготовления.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не требуется.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
В соответствии с: ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные, классификация и маркировка» ГОСТ 14192 «Маркировка грузов», Маркировка дизельного топлива по ГОСТ 1510-84.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
ГОСТ 1510-84
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г. Дизельное топливо принимается партиями. Партией считают любое количество однородного по своим показателям качества топлива, сопровождаемое паспортом качества.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Перечень документации, представляемой вместе с поставляемой продукцией: - паспорт качества заверенный уполномоченным лицом и печатью Поставщика; счет-фактура; товарная накладная, в случае необходимости гигиенический, экологический сертификаты или др. сертификаты, если данная продукция подлежит указанному виду сертификации согласно законодательству РФ. Паспорт должен соответствовать требованиям технического регламента «О требованиях к

автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топчному мазуту», утвержденному постановлением Правительства РФ от 27 февраля 2008 г. № 118 и требованиям ГОСТ 305-82 с изм. 1-8.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Способ доставки – самовывоз отдельными партиями автомобильным транспортом представителя покупателя (автоцистернами) 1 (один) раз в 1-2 недели с ближайших нефтебаз (нефтехранилищ) к г. Северку (либо территория г. Северска) по мере возникновения потребности по заявке покупателя. Все нефтебазы (нефтехранилища) Поставщика (на которых будет производиться заправка топливозаправщика) должны находиться в радиусе не более 20 км от местоположения заказчика (г. Северск, ул. Предзаводская, 9).

Объем разовой заправки от 1000 л. до 7037 л. Поставщик должен иметь возможность заправки автомобиля-топливозаправщика представителя Покупателя (от 1000 л. до объема бензовоза в соответствии с документацией 7,037 л.) в течение 2 рабочих дней с момента поступления заявки от Заказчика.

Срок поставки: в течение 2 квартала 2015 года, отдельными партиями по заявке Покупателя в течение 2-х рабочих дней с момента предоставления заявки. Начало поставки не позднее 10 календарных дней с момента заключения договора, окончание поставки – до исполнения обязательств по договору.

Транспортирование дизельного топлива осуществляется по ГОСТ 1510-84.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение дизельного топлива осуществляется по ГОСТ 1510-84.

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

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления. Остаточный срок годности продукции должен составлять не менее 80 % от заявленного изготовителем (согласно паспортам качества.)

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В целях предотвращения вредного воздействия топлива на окружающую среду необходимо использование в технологических процессах и операциях, связанных с производством, транспортированием, применением и хранением топлива, герметичного оборудования. Основным источником загрязнения окружающей среды являются выбросы отработанных газов. В соответствии с требованиями технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топчному мазуту» (Постановление РФ от 27.02.2008 № 118) (приложение №2) важнейшими являются следующие экологические показатели состава дизельного топлива: массовая доля серы, массовая доля полициклических ароматических углеводородов.

Дизельное топливо может содержать красители (кроме зеленого и голубого цвета) и вещества-метки.

Дизельное топливо не должно содержать металлосодержащие присадки.

Изготовитель (продавец) обязан указывать в сопроводительных документах к дизельному

топливу, в паспорте на него и его рекламе марку этого топлива и экологический класс автомобильной техники, для которой оно предназначено.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дизельное топливо представляет собой горючую жидкость. Взрывоопасная концентрация паров и смеси с воздухом составляет 2-3 % (по объёму). Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны -300 мг/м³ в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.1313 [44], класс опасности 4 (малоопасно) в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны осуществляется по Р 2.2.755 [46].

Топливо раздражает слизистую оболочку и кожу человека.

Оборудование, аппараты слива и налива, с целью исключения попадания паров в воздушную среду рабочего помещения, должны быть герметизированы.

В помещениях для хранения и эксплуатации дизельного топлива запрещается обращение с открытым огнем, искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении.

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.

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 в соответствии с СанПин 2.1.7.1322 [47].

Меры безопасности: при применении необходимо использование средств индивидуальной защиты кожи рук, специальная одежда, специальная обувь по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. 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.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество дизельного топлива должно соответствовать действующим ГОСТам Российской Федерации, а также Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.02.2008 № 118), Постановление Правительства от 12.10.2005г №609 об утверждении технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории РФ, вредных (загрязняющих) веществ».

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Срок и условия оплаты за поставленную продукцию – 100% оплата за каждую поставленную партию продукции в течение 14 календарных дней после предоставления всех отгрузочных документов (счет-фактура, товарная накладная), паспорта качества и др. подтверждающих документов.

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

Топливо дизельное летнее - общее количество 54660 кг.

Объемы ТМЦ, подлежащих поставке могут меняться в зависимости от нормы отгрузки, но не более ±10% от заявленного объёма.

Срок поставки: в течение 2 квартала 2015 года, отдельными партиями по заявке Покупателя в течение 2-х рабочих дней с момента предоставления заявки. Начало поставки не позднее 10 календарных дней с момента заключения договора, окончание поставки – до исполнения

обязательств по договору.

Способ доставки – самовывоз отдельными партиями автомобильным транспортом представителя покупателя (автоцистернами) 1 (один) раз в 1-2 недели с ближайших нефтебаз (нефтехранилищ) к г. Северку (либо территория г. Северска) по мере возникновения потребности по заявке покупателя. Все нефтебазы (нефтехранилища) Поставщика (на которых будет производиться заправка топливозаправщика) должны находиться в радиусе не более 20 км от местоположения заказчика (г. Северск, ул. Предзаводская, 9).

Объём разовой заправки от 1000 л. до 7037 л. Поставщик должен иметь возможность заправки автомобиля-топливозаправщика представителя Покупателя (от 1000 л. до объёма бензовоза в соответствии с документацией 7037 л.) в течение 2 рабочих дней с момента поступления заявки от Заказчика.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГОСТ	Государственный стандарт
2.	ТУ	Техническое условие
3.	ОКП	Общероссийский классификатор продукции

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Начальник отдела снабжения

Главный специалист ОС

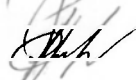
Ведущий специалист группы ОС

Ответственный исполнитель (экономист по МТС)

 И.В. Булгакова

 С.Н. Артельная

 И.О. Сергеева

 О.Н. Нефедова