

**Техническое задание
на поставку дизельного топлива на 2014 год**

Раздел. 1 Общие требования

1. Предмет закупки: Является поставка дизельного топлива на 2014 год.

2. Заказчик: ООО «ЖКС № 1 Адмиралтейского района».

3. Подрядчик: Определяется на основе проведения открытого запроса цен в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Адмиралтейского района» от 26.02.2013 года б/н.

4. Источник финансирования: средства Заказчика.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 895 680,00 руб. (Восемьсот девяносто пять тысяч шестьсот восемьдесят рублей) 00 копеек. Российский рубль.

6. Порядок формирования цены договора:

6.1. Начальная (максимальная) цена сформирована Заказчиком на основании Реестра цен СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» на автомобильное топливо от 01.02.2014 г. (Приложение № 1).

6.2. Цена договора формируется Поставщиком с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, в том числе сопутствующие затраты Поставщика, связанные с исполнением настоящего Договора.

6.3. Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Заказчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены.

6.4. В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты за товар производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Поставщиком, к начальной (максимальной) цене гражданско-правового договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС (*смотри п.19 «Порядок оценки и сопоставление заявок на участие в закупке» к извещению запроса цен*).

6.5. Цена настоящего Договора является твердой и не может изменяться в ходе исполнения Договора, за исключением случаев, установленных Договором и действующим законодательством.

7. Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету запроса котировок:

2320230 — Топливо дизельное.

8. Порядок поставки приемки товаров:

Получение товара осуществляется по безналичному расчету с применением смарт-карт на выдачу топлива, подписанными уполномоченными лицами «Покупателя», дающее право на получение нефтепродуктов ежедневно (круглосуточно) по адресу: в Адмиралтейском районе и в Ленинградской области.

9. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ:

9.1. В день получения заявки по видам топлива и его количеству от Заказчика Поставщик выставляет счет, счет-фактуру (*кроме организаций, находящихся на упрощенной системе налогообложения*), накладную (акт приема-передачи) на оплату в соответствии с заявкой Заказчика.

9.2. Оплата осуществляется без авансового платежа в рублях по безналичному расчету на основании счета. Счета-фактуры (*кроме организаций, находящихся на упрощенной системе налогообложения*) в течение 10 (десяти) календарных дней со дня подписания накладной (акта приема-передачи). Возможен отпуск по гарантийному письму.

10. Место выполнения работ: Поставщик топлива должен иметь развитую сеть топливных заправок (АЗС) Адмиралтейском районе (не менее 3 шт.), и другие АЗС по месту нахождения транспорта Заказчика в пределах Ленинградской области.

Возможность отпуска топлива (выдача смарт-карт) по гарантийному письму. Наличие топливных смарт-карт на нефтепродукт с возможностью их обмена по истечению их срока действия.

11. Условия и сроки выполнения работ:

Начало выполнения работ: с момента подписания договора

Окончание выполнения работ: не позднее до 31.12.2014 года.

12. Виды и объемы работ по договору: Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров:

Дизельное топливо - 28 800 л. (на 9 месяцев);

Итого: 28 800 л. (на 9 месяцев).

13. Основные технические требования к работам, их объему и качеству:

13.1. Подробные характеристики поставляемого Товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика приведены в требованиях Заказчика к поставляемым товарам в Таблице № 1.

13.2. Предлагаемые к поставке товары должны соответствовать или превосходить требования настоящего Технического задания Заказчика. Предложение товара по техническим, функциональным характеристикам и потребительским свойствам ниже и хуже приведенных в Требованиях Заказчика к поставляемым Товарам к Таблице № 1, не допускаются.

Таблица №1

№ п/п	Наименование товара	Характеристики поставляемых товаров. Требования, установленные заказчиком, к качеству, техническим характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара. И иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, потребностям заказчика.	Ед. изм.	Количество на 9 месяцев
1.	Дизельное топливо	<p>Требования к качеству:</p> <p>Качественные характеристики дизельного топлива должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51866-2002; - техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.002.2008 № 118, - Постановление Госстандарта России от 08.10.1998 №78 «Об утверждении и введении в действие «Правил проведения сертификации нефтепродуктов»; - Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 231 «Об утверждении инструкции по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения». <p>Требования к техническим характеристикам товара:</p> <p>Поставляемое ДТ должно классифицироваться следующим образом:</p> <p>Л (летнее) – рекомендуемое для эксплуатации при температуре окружающего воздуха 0⁰ С и выше</p> <p>З (зимнее) - рекомендуемое для эксплуатации при температуре окружающего воздуха 20⁰С и выше (температура застывания топлива не выше минус 35⁰ С) и минус 30⁰ С и выше (температура застывания топлива не выше минус 45⁰ С);</p> <p>По физико-химическим показателям должно соответствовать следующим нормам и требованиям:</p> <p>1. Цетановое число, не менее 51 для Л и не менее 47 для З</p> <p>2. Фракционный состав:</p>	литр	28 800

	<p>- 50% перегоняется при температуре, °С, не выше 280 для Л и не менее 280 для З;</p> <p>- 95% перегоняется при температуре (конец перегонки), °С, не выше 360 для Л и не выше 340 для З;</p> <p>3. Кинематическая вязкость при 20 °С, мм²/с (сСт) 3,0-6,0 для Л и 1,8-6,0 для З;</p> <p>4. Массовая доля меркаптановой серы, %, не более 0,01 для Л и 0,01 для З;</p> <p>5. Содержание сероводорода: отсутствие;</p> <p>6. Испытание водорастворимых кислот и щелочей: отсутствие;</p> <p>7. Концентрация фактических смол, мг на 100 см³ топлива, не более 40 для Л и не более 30 для З;</p> <p>8. Кислотность, мг КОН на 100 г топлива, не более 6 для Л и не более 6 для З;</p> <p>9. Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более 6 для Л и не более 6 для З;</p> <p>10. Зольность, % не более 0,1 для Л и не более 0,1 для З;</p> <p>11. Коксуемость, 10%-ного остатка, %, не более 0,2 для Л и не более 0,3 для З;</p> <p>12. Коэффициент фильтруемости, не более 3 для Л и не более 3 для З;</p> <p>13. Содержание механических примесей: отсутствие</p> <p>14. Содержание воды: отсутствие</p> <p>15. Плотность при 20 °С, кг/м³, не более 860 для Л и не более 840 для З.</p> <p style="text-align: center;">Требования к безопасности:</p> <p>Товар должен соответствовать требованиям законодательства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон РФ от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». - Федеральный закон РФ от 30.03.199 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». <p>Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара: функциональные характеристики должны соответствовать требованиям нормативных документов РФ.</p> <p style="text-align: center;">Требования к отгрузке:</p> <p>Заказчик получает всю закупаемую номенклатуру товаров самовывозом с мест автозаправочных станциях (далее по тексту – АЗС) Поставщика на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Поставщик должен обеспечить Заказчику отпуск закупаемой номенклатуры товаров на автозаправочных станциях (далее-АЗС) на территории Санкт-Петербург и Ленинградской области по смарт картам.</p> <p>Требования к размерам товара: не установлены</p> <p>Требования к упаковке товара: не установлены</p> <p>Требования к иным показателям, связанным с определением соответствия поставляемого товара, потребностям заказчика:</p> <p>Внешний вид - Прозрачный и чистый</p>		
ИТОГО:		1 позиция	

Раздел №2 Технического задания

Требования к работам, являющимся предметом запроса цен.

2.2. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:

2.2.1. Поставщик должен обеспечить отпуск автомобильного топлива Заказчику на автозаправочных станциях (далее – АЗС) в Адмиралтейском районе и в Ленинградской области, по топливным смарт-картам или других АЗС Поставщика по месту нахождения транспорта Заказчика в пределах Ленинградской области.

2.2.2. Перечень АЗС Поставщика на территории Адмиралтейском района и в Ленинградской области, обслуживающих по топливным смарт-картам, является неотъемлемой частью Договора (приложение № 3 к «Проекту Договора»).

2.2.3. Поставщик должен обеспечить заправку транспортных средств Заказчика ежедневно (круглосуточно) на АЗС, расположенных на территории в Адмиралтейском районе и в Ленинградской области, или других АЗС Поставщика по месту нахождения транспорта Заказчика в пределах Ленинградской области.

2.2.4. Общее количество топливных смарт-карт определяется при заключении Договора, исходя из потребностей Заказчика. Указанные топливные смарт-карты должны предоставляться Заказчику *в течение 5 (пяти) рабочих дней* с момента направления Поставщику заявки на их получение.

2.2.5. Отпуск топлива на АЗС осуществляется по топливным смарт-картам:

- дизельное топливо.

По истечению срока действия топливных смарт-карт, по предъявлению и заявке Заказчика Поставщик должен произвести обмен просроченных смарт-карт на новые.

2.2.6. Поставщик обязан обеспечить получение всего объема нефтепродуктов в соответствии с условиями Договора.

2.2.7. Поставщик должен провести инструктаж по использованию топливных смарт-карт.

2.2.8. При исполнении договора Поставщик обязан передавать Заказчику надлежащим образом заверенные сертификаты соответствия на подлежащий поставке по договору Товар.

2.3. Требования к безопасности:

Товар должен соответствовать требованиям законодательства, в том числе:

- Федеральный закон РФ от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

- Федеральный закон РФ от 30.03.199 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Товар должен быть поставлен новый (не бывший в употреблении), соответствовать требованиям действующей нормативной документации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», соответствовать требованиям ГОСТа.

Раздел №3 Технического задания

Требования сроку и (или) объему предоставления гарантии качества работ

Качественные характеристики топлива должны соответствовать техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденному постановлением правительства российской федерации от 27.02.2008 № 118, ГОСТ Р 51866-2002.

Товар, подлежащий поставке, должен быть сертифицирован. Требования о наличии сертификатов соответствия на топливо и горюче-смазочные материалы установлены постановлением Правительства российской федерации № 982 от 01.12.2009 «Об утверждении единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ.

**Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся
его неотъемлемой частью**

Приложение № 1 - Расчет цены.

Расчет начальной (максимальной) цены *

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Общее количество, литр	Цена с НДС , руб.	Количество пластиковых топливных смарт- карт/талонов	Стоимость с НДС, руб.
1	2320230-1016 Топливные талоны и карты на дизельное топливо Объем 25 000 л. - 40 000 л.	литр	28 800	31,10		895 680,00
Начальная (максимальная) цена:						895 680,00

* Расчет составлен на основе еженедельного реестра цен на автомобильное топливо, опубликованное на официальном сайте <http://cmec.spb.ru> (СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен») от 01.02.2014 г.)