

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по общим вопросам

АО «ПКС-Тепловые сети»

А.П. Турков

«    » 2018г.

### Техническое задание

на поставку ГСМ (бензин, дизельное топливо) для нужд АО «ПКС-Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<b>Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</b> <b>ИНН 1001291153 КПП 100101001</b> <b>ОГРН 1141001014340</b> <b>Юр. адрес:</b> 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11-В, <b>Почт. адрес:</b> 185035, пр. Ленина, д. 11-В, г. Петрозаводск, Республика Карелия Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 76-99-73 <b>Р/сч</b> 40702810800000002430 <b>Банк:</b> Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге <b>Кор. сч.</b> 30101810200000000827 <b>БИК</b> 044030827
2. Основание для проведения работ	ГОСТ 32513-2013, ГОСТ 32511-2013 или эквивалент
3. Наименование и местоположение объекта	АО «ПКС-Тепловые сети» г. Петрозаводск ул. Халтурина, 1Г
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Обеспечение горюче-смазочными материалами (бензин АИ-92, АИ-95, дизельное топливо – далее Топливо) в 2019 г. по пластиковым топливным картам транспортных средств АО «ПКС-Тепловые сети».
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Автотранспорт и спецтехника АО «ПКС-Тепловым сетям» в количестве до 45 ед.
7. Режим работы производства	Ежедневно, круглосуточно.
8. Состав работ	Заправка автотранспорта Заказчика на АЗС Поставщика по пластиковым топливным картам.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	- Поставляемое Топливо должны быть свободны от любых прав третьих лиц и не требовать таможенного оформления. Получение Заказчиком товара осуществляется на условиях и ценах договора, при предъявлении пластиковой (топливной) карты на территории Российской Федерации. Топливная карта является техническим средством учета операций получения товара Заказчиком и не является платежным средством; - На поставляемое Топливо Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами, подтверждающими качество, на данный вид товара. Наличие паспортов и (или) сертификатов соответствия в торговых точках (при поставке товара); - Топливо должно соответствовать требованиям Технического регламента «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 г. № 118;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Топливо должно соответствовать указанной марке и должно соответствовать требованиям ГОСТов:</li> <li>АИ-95 - ГОСТ 32513-2013 или эквивалент; ДТ - ГОСТ 32511-2013 или эквивалент; АИ-92 - ГОСТ 32513-2013 или эквивалент;</li> <li>- Качество поставляемого товара должно быть подтверждено соответствующими сертификатами;</li> <li>- Поставляемые нефтепродукты должны иметь экологический класс не ниже 5;</li> <li>- Поставщик гарантирует, что поставленный им бензин и дизельное топливо принадлежит ему на законных основаниях, находится в законном обороте, не состоит в залоге и под арестом;</li> <li>- Поставщик должен обеспечить бесперебойную поставку Топлива для автомашин заказчика круглосуточно, в любой момент обращения в течение всего срока исполнения договора;</li> <li>- Автозаправочные станции должны находиться в г. Петрозаводске, Республика Карелия, режим работы всех АЗС круглосуточный, включая выходные и праздничные дни. Количество АЗС в г. Петрозаводске должно быть не менее 3-х шт. Предпочтения по территориальному расположению АЗС в г. Петрозаводске будут иметь следующие районы: Древлянка, Перевалка, Северная Промзона;</li> <li>- Соблюдение Поставщиком общих технических требований к топливораздаточным колонкам (ТРК) (пожарная безопасность, получение всей необходимой информации о ТРК);</li> <li>- На АЗС должны быть топливные колонки позволяющие осуществлять заправки ДТ и бензином АИ-92, А-95 транспортных средств, с большими габаритами по длине и высоте, с возможностью беспрепятственного въезда-выезда этих ТС на АЗС (краны, экскаваторы, длинномеры и т.п.). Максимальная высота ТС составляет 3,9 м.;</li> <li>- Обязательное наличие на АЗС одновременно всех видов Топлива, указанных в техническом задании.</li> </ul>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	_____
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Счет на оплату
13. Требования к технологическим решениям	_____
14. Исходные данные для выполнения работ	Заявка Заказчика
15. Требования к сметной документации	_____
16. Требования к природоохранным мероприятиям	_____
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	_____
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	_____
19. Технические требования к технологическому оборудованию	_____
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизация расходных материалов производится Исполнителем
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	_____
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	_____

24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	По истечении отчетного периода, начиная со 3-го календарного дня, Поставщик обязан предоставить Заказчику, а Заказчик обязан получить письменную информацию об отгруженном товаре, остатке денежных средств на расчетном счете Поставщика, или его задолженности Поставщику, а также счет-фактуру и накладную по форме ТОРГ-12 (в двух экземплярах).
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Согласно действующему законодательству.
26. Дополнительные требования и особые условия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Топливные карты должны быть закреплены за автомобилем, в соответствие с заявкой направленной Поставщику;</li> <li>- При повторной выдаче Карты, в случае ее утраты, повреждения, либо невозможности ее дальнейшего использования, Заказчик оплачивает полную ее стоимость, по ценам, установленным Поставщиком;</li> <li>- Каждая Карта должна иметь уникальный графический номер, и использоваться Заказчиком, как бездокументарное основание при совершении операций;</li> <li>- Заказчик, при заказе топливных карт, имеет право определить специальные условия использования карт, а именно: разрешенный к получению тип товара/ или услуги и лимиты на получение соответствующего типа товара/ или услуги, путем указания данных условий в заявке и направления ее Заказчику;</li> <li>- Ежедневная заправка на АЗС Поставщика с использованием пластиковых карт, обеспечение персонализации. После совершения оператором АЗС операции по отгрузке заказанного товара, оператор Поставщика возвращает Заказчику пластиковую карту и один экземпляр чека, служащего подтверждением совершения отгрузке товара и его оплаты. Поставщик делает отметки в путевом листе на отпущенные наименования и объемы товара;</li> <li>- Пластиковые карты передаются Заказчику бесплатно для получения от Поставщика АЗС товаров. Заказчик, непосредственный пользователь, обязан держать ПИН-код в тайне и обеспечить сохранность, полученных пластиковых карт;</li> <li>- Наличие собственного интернет-сайта у Поставщика, с личным кабинетом и входов в него через пароль для Заказчика;</li> <li>- Возможность в реальном времени (от 10 до 20 минут с момента заправки на АЗС Поставщика) контролировать Заказчиком количество заправленного топлива в автомобили через личный кабинет на интернет - сайте Поставщика;</li> <li>-Получение данных по каждой заправке (транзакций по картам) в электронном виде на текущую дату и за отчетный период;</li> <li>-Возможность сверки остатков топлива в литрах на счете;</li> <li>- Поставщик обязан по предоставленной Заказчиком письменной заявке о блокировании карты, в связи с ее потерей, порчей и т.д., незамедлительно приостановить выполнение всех операции, по данной карте;</li> <li>- Заказчик имеет право расторгнуть договор в случае выявления факта поставки некачественного топлива два и более раз в течение действия договора.</li> </ul>

Составил:

Ведущий инженер АТЦ

Р.В. Панкратьев

Согласованно:

Заместитель директора по общим вопросам

И.И. Кнауб

Форма Заявки на пополнение топливных карт

Организация: Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»,  
(наименование юридического лица)

№ ПП	Номер карты	Номер транспортного средства	Виды топлива			Лимит топлива (в литрах)	Pin- код
			A-92	A-95	ДТ		
1		МАЗ, А970КР10			+	120	
2		КАМАЗ, К493ЕХ10			+	120	
3		МАЗ, М394АУ10			+	120	
4		ГАЗ, А460ТМ10	+		+	70/80	
5		ЗИЛ, К915ЕХ10			+	160	
6		ГАЗ, Е400СМ10	+		+	70/80	
7		ГАЗ, А419ВР10	+		+	70/80	
8		УАЗ, К111КЕ10	+			100	
9		ГАЗ, Е333СМ10	+		+	70/40	
10		ГАЗ, К700ХН10			+	100	
11		ГАЗ, А635РЕ10	+			70	
12		ГАЗ, К666НК10			+	80	
13		ГАЗ, А621РЕ10	+			70	
14		НИВА, Е002СТ10	+			50	
15		ГАЗ, В920ТА10	+			60	
16		ГАЗ, Е600СР10	+			60	
17		НИВА, К086РУ10	+			60	
18		УАЗ, Е008ТС10	+			60	
19		УАЗ, К049НМ10	+			60	
20		УАЗ, К126НМ10	+			60	
21		УАЗ, Е161ТК10	+			60	
22		УАЗ, Е158ТК10	+			60	
23		УАЗ, Е160ТК10	+			60	
24		УАЗ, К839ЕХ10	+			80	
25		УАЗ, Е159ТК10	+			60	
26		Mitsubishi, Е836УА10		+		120	
27		УАЗ, Е362ЕА10	+			60	
28		УАЗ, Е179АА10	+			60	
29		НИВА, К914ЕХ10	+			120	
30		НИВА, М515АТ10	+			60	
31		Mitsubishi, М456КТ10			+	60	
32		КАМАЗ, А856ММ10			+	120	
33		КАМАЗ, А815НН10			+	120	
34		МАЗ, В786ХР10			+	100	
35		ЗИЛ, К909ХТ10	+			100	
36		ЭО, 2154КВ10			+	120	
37		VOLVO, 3151КВ10			+	120	
38		VOLVO, 7720КМ10			+	120	
39		VOLVO, 4801КВ10			+	120	
40		ТЕРЕКС 5165 КН10			+	120	

41		Самосвал С072КР10			+	100	
42		ГАЗ А22R32 М855ОТ			+	80	
43		ГАЗ А22R32 М884ОТ			+	150	
44		ГАЗ А22R32 М885ОТ			+	150	
45		ГАЗ А22R32 М888ОТ			+	150	
46		Резерв	+	+	+	Без лимит	
47		Резерв	+	+	+	Без лимит	
48		Резерв	+	+	+	Без лимит	
49		Резерв	+	+	+	Без лимит	
50		Резерв	+	+	+	Без лимит	

Составил:

Ведущий инженер АТЦ

Р.В. Панкратьев

Согласованно:

Заместитель директора по общим вопросам

И.И. Кнауб