

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по общим вопросам

АО «ПКС-Водоканал»

А.П.Турков

«_____» _____ 2017г.

Техническое задание

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

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы - Водоканал» (АО «ПКС -Водоканал») Юр. адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул Гоголя, д 60, Почтовый адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60 ИНН 1001291146 КПП 100101001 Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ Кор. сч. 30101810600000000673 БИК 048602673
2. Основание для проведения работ	ГОСТ 32513-2013, ГОСТ 32511-2013, СТО 00044434-006-2005
3. Наименование и местоположение объекта	АО «ПКС-Водоканал» г. Петрозаводск ул. Онежской флотилии, 16
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Обеспечение горюче-смазочными материалами (бензин АИ-92, АИ-95, дизельное топливо – далее Топливо) в 2018 г. по пластиковым топливным картам транспортных средств АО «ПКС-Водоканал».
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Автотранспорт и спецтехника АО «ПКС-Водоканал» в количестве до 70 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; - Топливо должно соответствовать указанной марке и должно соответствовать требованиям ГОСТов:

	<p>АИ-95 - ГОСТ 32513-2013; ДТ - СТО 00044434-007-2006 или ГОСТ 32511-2013; АИ-92 - СТО 00044434-006-2005;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Качество поставляемого товара должно быть подтверждено соответствующими сертификатами; - Поставляемые нефтепродукты должны иметь экологический класс не ниже 5; - 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; - Поставщик должен обеспечить бесперебойную поставку Топлива для автомашин заказчика круглосуточно, в любой момент обращения в течение всего срока исполнения договора; - 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: Куковка, Голиковка, Зарека, Древлянка; - Соблюдение Поставщиком общих технических требований к топливораздаточным колонкам (ТРК) (пожарная безопасность, получение всей необходимой информации о ТРК); - 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.; - Обязательное наличие на АЗС одновременно всех видов Топлива, указанных в техническом задании.
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 февраля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	_____
24. Требования к составу и содержанию	По истечении отчетного периода, начиная со 2-го

документов, передаваемых подрядчиком заказчику	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"> - Топливные карты должны быть закреплены за автомобилем, в соответствии с заявкой направленной Поставщику; - При повторной выдаче Карты, в случае ее утраты, повреждения, либо невозможности ее дальнейшего использования, Заказчик оплачивает полную ее стоимость, по ценам, установленным Поставщиком; - Каждая Карта должна иметь уникальный графический номер, и использоваться Заказчиком, как бездокументарное основание при совершении операций; - 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; - 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; - 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; - Наличие собственного интернет-сайта у Поставщика, с личным кабинетом и входов в него через пароль для Заказчика; - Возможность в реальном времени (от 10 до 20 минут с момента заправки на АЗС Поставщика) контролировать Заказчиком количество заправленного топлива в автомобиле через личный кабинет на интернет - сайте Поставщика; -Получение данных по каждой заправке (транзакций по картам) в электронном виде на текущую дату и за отчетный период; -Возможность сверки остатков топлива в литрах на счете; - Поставщик обязан по предоставленной Заказчиком письменной заявке о блокировании карты, в связи с ее утерей, порчей и т.д., незамедлительно приостановить выполнение всех операции, по данной карте; - Заказчик имеет право расторгнуть договор в случае выявления факта поставки некачественного топлива два и более раз в течение действия договора.

Составил:

Начальник автотранспортного цеха

Согласовано:

Заместитель директора по общим вопросам

АО «ПКС-Водоканал»



В.Н.Ангелов



И.И. Кнауб