

Приложение № 8
к Типовому приглашению делать оферты

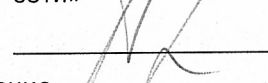
СОГЛАСОВАНО:

Зам. гл.инженера АО «ПКС-Тепловые сети»

 М.Ю.Кулагин

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО «ПКС - Тепловые сети»

 А.А. Проккиев

Техническое задание

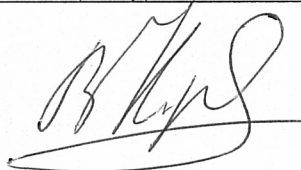
на оказание услуг по сбору и утилизации отходов

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требование
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» (АО «ПКС -Тепловые сети») Юридический адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в Почт.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 11в ИНН/КПП 1001291153/100101001 р/с 4070281080000002430 ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Санкт-Петербурге, БИК 044030827 к/с 30101810200000000827, тел/факс 71-00-00/71-00-75
2. Основание для проведения работ	Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ (ред. 01.01.17) «Об охране окружающей среды» и Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ (ред. 01.01.17) «Об отходах производства и потребления»
3. Наименование и местоположение объекта	Производственные площадки ОАО «ПКС- Тепловые сети»: г.Петрозаводск, пр.Ленина 11в , административное здание; г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а, центральная котельная; г.Петрозаводск, пр.Комсомольский,4, котельная микрорайона; г.Петрозаводск, ул.Виданская 20а, котельная; г.Петрозаводск, ул.Виданская 20б, деревообрабатывающий цех; г.Петрозаводск, ул.Красная 4а, котельная; г.Петрозаводск, ул.Щербакова 21, котельная; г.Петрозаводск, ул.Ломоносова 65 а, котельная; г.Петрозаводск, ул.Федосовой. 46,котельная; г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5, котельная; г.Петрозаводск, ул.Ригачина 11б, котельная; г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в, котельная; г.Петрозаводск, ул.Птицефабрика, котельная; г.Петрозаводск, ул.Соломенская, 4, котельная; г.Петрозаводск, п.Сайнаволок, 3-ий Родниковый пер, 29, котельная; г.Петрозаводск, ул.Сулажгорский кирпичный завод, котельная; г.Петрозаводск, ул.Пирогова 8а, производственный участок ; г.Петрозаводск, ул.Древлянка,14, к.1, производственный участок; г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в, производственный участок; г.Петрозаводск, пр.Ленина, 28, производственный участок, насосная станция ; г.Петрозаводск, ул.Лисицыной, 28, производственный участок, насосная станция ; г.Петрозаводск, пр.Комсомольский 17а, производственный участок ОТЗ ; г.Петрозаводск, пр.А.Невского, 30а, производственный участок ОТЗ; г.Петрозаводск, ул.Судостроительная,6а, производственный участок; г.Петрозаводск, Лососинская набережная, 3, насосная станция; г.Петрозаводск, ул.Халтурина,1г , гараж, механические мастерские; г.Петрозаводск, ул. Жуковского 16а, склад; г.Петрозаводск, ул. Ключевая,14, насосная станция; г.Петрозаводск, ул. Пушкинская,11в, энергоцех; Прионежский район, п. Шуя, модульная газовая котельная; Прионежский район, п. Мелиоративный, модульная газовая котельная ; Прионежский район, п. Новая Вилга , модульная газовая котельная .
4. Источник финансирования	Статья затрат 091001

5. Цель и назначение работ	Сбор и утилизации отходов
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	
7. Режим работы производства	-
8. Состав работ	Сбор и утилизация отходов
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Подрядчик осуществляет сбор и утилизацию отходов:</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, утратившие потребительские свойства;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более);</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные;</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные;</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом;</p> <p>Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %);</p> <p>Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод (загрузка фильтров ЛОС)</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более;</p> <p>Нефтяные промывочные жидкости утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные;</p> <p>Отходы минеральных масел моторных;</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных;</p> <p>Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более);</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</p> <p>Лом шамотного кирпича незагрязненный.</p> <p>Организация-приемщик отходов производит сбор отходов по мере необходимости на территории поставщика с соблюдением всех требований безопасности и охраны труда, своим транспортом.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Наличие лицензии на деятельности по сбору, утилизацию, транспортировке отходов вышеперечисленных отходов
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	—
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	--
13. Требования к технологическим решениям	<p>Исполнитель производит вывоз отходов собственными силами и за свой счет в срок, согласованный сторонами при поступлении заявки Заказчика. Обменный фонд (металлические бочки) предоставляются Исполнителем в случае вывоза следующих видов отходов:</p> <p>Отходы минеральных масел моторных;</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных;</p> <p>Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;</p> <p>Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных</p>

	вод (загрузка фильтров ЛОС) Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более; Нефтяные промывочные жидкости утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
14. Исходные данные для выполнения работ	По запросу Исполнителя.
15. Требования к сметной документации	-
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующим законодательством
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	В соответствии с действующим законодательством
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	-
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Июнь 2017 – май 2018 года
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты выполненных работ, счета-фактуры, оформленные в соответствии с действующим законодательством
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Расчет производится в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ на основании надлежащим образом оформленного Акта и счета-фактуры.

Начальник ПТО АО «ПКС-Тепловые сети» -



В.А. Корнев