

Приложение № 8  
к Типовому приглашению делать оферты

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор АО «ПКС - Тепловые сети»

А.А. Проккиев

Техническое задание

на оказание услуг по сбору и утилизации отходов I-III класса опасности.

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 и почтовый 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 АО «ПКС- Тепловые сети»: г.Петрозаводск, пр.Ленина 11в , административное здание; г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а, центральная котельная; г.Петрозаводск, пр.Комсомольский,4, 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.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.Сайнаволоок, 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	Экономия по услуге: Проведение экспертизы промышленной безопасности резервуаров для хранения топлива на котельных: Комсомольский пр., 4,

	ул.Муезерская, 2а, ул.Пирогова, 5 г.Петрозаводск (всего бшт.) с выдачей Заключений, регистрируемых в Ростехнадзоре.
5. Цель и назначение работ	Сбор и утилизации отходов I-III класса опасности.
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 I-III класса опасности.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Подрядчик осуществляет сбор и утилизацию отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, утратившие потребительские свойства;</li> <li>• Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более);</li> <li>• Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;</li> <li>• Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;</li> <li>• Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;</li> <li>• Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные;</li> <li>• Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом;</li> <li>• Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более;</li> <li>• Нефтяные промывочные жидкости утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности</li> <li>• Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</li> <li>• Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные;</li> <li>• Отходы минеральных масел моторных;</li> <li>• Отходы минеральных масел трансмиссионных;</li> <li>• Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;</li> <li>• Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более);</li> </ul> <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>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>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и</p>

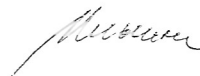
	нефтепродуктов; Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
14. Исходные данные для выполнения работ	По запросу Исполнителя.
15. Требования к сметной документации	-
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующим законодательством
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-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)	15 апреля 2020 г. – 31 декабря 2020 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.

Инженер – эколог ПТО



А.А. Калиничева

Зам.начальника ПТО АО «ПКС-Тепловые сети» -



У.И. Ильина