

Приложение № 8  
к Типовому приглашению делать оферты

СОГЛАСОВАНО:

л. инженер ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 С.Н. Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «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 требования  |
|---|--|
| 1   | 2  |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» (ОАО «ПКС - Тепловые сети»)<br>Юридический адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в<br>Почт.адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 11в<br>ИНН/КПП 1001291153/100101001<br>р/с 40702810025000000470 в Отделении № 8628 Сбербанка России, г.Петрозаводск, БИК 048602673<br>к/с 30101810600000000673, тел/факс 71-00-00/71-00-75  |
| 2. Основание для проведения работ                                   | Исполнение Федерального законодательства в области охраны атмосферного воздуха и охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения   |
| 3. Наименование и местоположение объекта                            | Производственные площадки ОАО «ПКС- Тепловые сети»<br>г.Петрозаводск, пр.Ленина 11в , административное здание<br>г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а, центральная котельная<br>г.Петрозаводск, пр.Комсомольский, 4, котельная микрорайона<br>г.Петрозаводск, ул.Виданская 20а, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Виданская 20б, деревообрабатывающий цех<br>г.Петрозаводск, ул.Красная 4а, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Щербакова 21, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Ломоносова 65 а, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Федосовой. 46, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Ригачина 11б, котельная<br>г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Птицефабрика, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Соломенская, 4, котельная<br>г.Петрозаводск, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер, 29, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Сулажгорский кирпичный завод, котельная<br>г.Петрозаводск, ул.Пирогова 8а, производственный участок<br>г.Петрозаводск, ул.Древлянка, 14, к.1, производственный участок<br>г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в, производственный участок<br>г.Петрозаводск, пр.Ленина, 28, производственный участок, насосная станция<br>г.Петрозаводск, ул.Лисицыной, 28, производственный участок, насосная станция<br>г.Петрозаводск, пр.Комсомольский 17а, производственный участок ОТЗ<br>г.Петрозаводск, пр.А.Невского, 30а, производственный участок ОТЗ<br>г.Петрозаводск, ул.Судостроительная, 6а, производственный участок<br>г.Петрозаводск, Лососинская набережная, 3, насосная станция<br>г.Петрозаводск, ул.Халтурина, 1г , гараж, механические мастерские<br>г.Петрозаводск, ул. Жуковского 16а, склад<br>г.Петрозаводск, ул. Ключевая, 14, насосная станция<br>г.Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11в, энергоцех<br>Прионежский район, п. Шуя, модульная газовая котельная<br>Прионежский район, п. Мелиоративный, модульная газовая котельная<br>Прионежский район, п. Новая Вилга , модульная газовая котельная |

|  |   |
|--|---|
| 4. Источник финансирования   | Производственная программа на 2016 год  |
| 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>отходы фильтров автомобильных (фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные)</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных (зола от сжигания мазута)</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>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий</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  | —   |
| 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)  | Май 2016 – май 2017 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 ПО ОАО «ПКС-Тепловые сети» -



В.А. Гаврилов