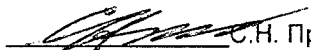


СОГЛАСОВАНО:  
Гл.инженер ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 С.Н. Прилуцкий

Приложение № 7  
к Типовому приглашению делать оферты

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 А.А. Проккиев

### Техническое задание

на выполнение работ по инструментальным замерам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников ОАО «ПКС – Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» (ОАО «ПКС-Тепловые сети») Юр.и почт.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 р/с 40702810025000000470 в Отделении № 8628 Сбербанка России, г.Петрозаводск, БИК 048602673 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
3. Наименование и местоположение объекта	г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а – котельная; г.Петрозаводск, ул. Ригачина, 11б - котельная, г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в - котельная, г.Петрозаводск, п. Птицефабрика - котельная, г.Петрозаводск, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер, 29 - котельная, г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода – котельная; г.Петрозаводск, ул. Соломенская, 4б - котельная, г.Петрозаводск, ул. Щербакова, 21 - котельная, г.Петрозаводск, ул. Ломоносова, 63 - котельная, г.Петрозаводск, ул. Красная, 4а - котельная, г.Петрозаводск, ул. Федосовой, 4б - котельная, г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5 – котельная, мастерская, г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а, 20б – котельная деревообрабатывающий цех, г.Петрозаводск, пр.Комсомольский, 4 - котельная, г.Петрозаводск, ул.Халтурина, 1г – гараж, ремонтно-механические мастерские.
4. Источник финансирования	Общепроизводственные расходы
5. Цель и назначение работ	Инструментальные замеры промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на 16 объектах
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а – котельная (газ/мазут основное/резервное топливо); г.Петрозаводск, ул. Ригачина, 11б – котельная (газ/мазут основное/резервное топливо), г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в – котельная (газ/диз.топливо основное/ резервное топливо), г.Петрозаводск, п. Птицефабрика – котельная (газ/мазут основное/резервное топливо), г.Петрозаводск, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер, 29 – котельная (газ/диз.топливо основное/ резервное топливо), г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода – котельная(газ/диз.топливо основное/ резервное топливо); г.Петрозаводск, ул. Соломенская, 4б – котельная (газ/мазут основное/резервное топливо), г.Петрозаводск, ул. Щербакова, 21 – котельная (мазут основное топливо), г.Петрозаводск, ул. Ломоносова, 63 – котельная (мазут основное топливо), г.Петрозаводск, ул. Красная, 4а – котельная (мазут основное топливо), г.Петрозаводск, ул. Федосовой, 4б – котельная (мазут основное

	топливо), г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5 – котельная (мазут основное топливо), мастерская, г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а, 20б – котельная (мазут основное топливо), деревообрабатывающий цех, г.Петрозаводск, пр.Комсомольский, 4 – котельная (мазут основное топливо) , г.Петрозаводск, ул.Халтурина, 1г – гараж, ремонтно-механические мастерские.
7. Режим работы производства	Котельные – круглосуточно, согласно производственному календарю, гараж, ремонтно-механические мастерские, деревообрабатывающий цех с 8.00 до 17.00 согласно производственному календарю
8. Состав работ	Выполнение инструментальных замеров выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, оформление протоколов количественно-химического анализа атмосферного воздух на 16 объектах
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Состав работ по инструментальным замерам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников: - предварительный осмотр, обследование мест точек отбора проб, выдача рекомендаций по оборудованию мест отбора; - определение аэродинамических параметров воздуха; - отбор проб (углеводород (сажа), взвешенные вещества (твердые), серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, бенз(а) пирен); - оформление документации (протоколов количественно-химического анализа атмосферного воздуха) согласования, расчеты.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Проектная организация должна иметь лицензию на выполнение данных работ
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	Соблюдение норм экологического законодательства
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	-

21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	-
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	<p><u>1 этап 15.02.2015 г. – 15.04.2015 г.</u>  .Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а – котельная;  г.Петрозаводск, ул. Ригачина, 116 – котельная,  г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в – котельная,  г.Петрозаводск, п. Птицефабрика – котельная,  г.Петрозаводск, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер, 29 – котельная  г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода – котельная;  г.Петрозаводск, ул. Соломенская, 46 – котельная,  г.Петрозаводск, ул. Щербакова, 21 – котельная,  г.Петрозаводск, ул. Ломоносова, 63 – котельная,  г.Петрозаводск, ул.Халтурина, 1г – гараж, ремонтно-механические мастерские.</p> <p><u>2 этап в период останова Петрозаводской ТЭЦ ориентировочно 01.06.2015 г. – 20.06.2015 г.</u>  г.Петрозаводск, ул. Красная, 4а – котельная;  г.Петрозаводск, ул. Федосовой, 46 – котельная,  г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5 – котельная, мастерская,  г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а, 20б – котельная, деревообрабатывающий цех,  г.Петрозаводск, пр.Комсомольский, 4 – котельная</p>
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Оформление протоколов количественно-химического анализа атмосферного воздуха 16 объектов
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	По окончании выполнения работ предоставляется акт сдачи-приемки выполненных работ, счет-фактура, оформленные в соответствии с действующим законодательством
26. Дополнительные требования и особые условия	Расчет за выполненные работы производится в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, путем перечисления денежных средств на банковский счет исполнителя. Дополнительно уточнить сроки останова Петрозаводской ТЭЦ для выполнения работ по 2 этапу

Начальник ПО ОАО «ПКС-Тепловые сети» -



В.А. Гаврилов