

СОГЛАСОВАНО:

Гл.инженер ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 С.Н. Прилуцкий

Приложение № 7

к Типовому приглашению делать oferty

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «ПКС-Тепловые сети»

 А.А. Прокхийев

Техническое задание

на разработку Проектов нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ для котельных 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, ул. Щербакова, 21 - котельная, г.Петрозаводск, ул. Ломоносова, 63 - котельная, 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, г.Петрозаводск, ул.Халтурина, 1г – гараж, ремонтно-механические мастерские.
4. Источник финансирования	Общие производственные расходы
5. Цель и назначение работ	Услуги по разработке Проектов нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов ОАО «ПКС-Тепловые сети», с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнений и минимизации пагубного влияния на экологию.
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, 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, 46 – 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	Разработка Проектов нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ для котельных ОАО «ПКС -Тепловые сети», расположенных по адресам: ул.Муезерская, 2а, ул. Ригачина, 11б, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в, п. Птицефабрика, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер, 29, , ул. Щербакова, 21, ул. Ломоносова, 63, ул. Красная, 4а, ул. Федосовой, 46, ул.Пирогова, 5, ул.Виданская, 20а, 20б, пр.Комсомольский, 4, ул.Халтурина, 1г
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Проектов нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ должен содержать следующие разделы: - введения, общие сведения - характеристики источника загрязнения атмосферы; - расчеты и определенные нормативы ПДВ; - план мероприятий, позволяющих снизить выбросы в атмосферу загрязняющих веществ; - перечень мероприятий, касательно регулирования выбросов во время неблагоприятных метеорологических условий; - предложения о способах организации контроля за соблюдением установленных нормативов ПДВ предприятием Проектная организация ведет разработку Проектов нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ и самостоятельно получает согласования по нему во всех необходимых гос. структурах и службах, без дополнительной оплаты со стороны Заказчика. Согласованный производственный контроль предоставляется в ОАО «ПКС - Тепловые сети» в электронном виде и на бумажном носителе.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	При составлении проекта нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ Исполнитель должен руководствоваться действующими нормативно-правовыми документами, ФЗ № 96 «Об охране атмосферного воздуха»; «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (ОНД-86); СН и П; СН. ГОСТ. 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 объемно-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)	С 15.02.2015 г. по 31.08.2015 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Проектная организация самостоятельно согласовывает Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов ОАО «ПКС-Тепловые сети» во всех необходимых гос. структурах.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Согласованные Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов ОАО «ПКС - Тепловые сети», расположенных по адресам: ул.Муезерская, 2а, ул. Ригачина, 11б, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в, п. Птицефабрика, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер, 29, ул. Щербакова, 21, ул. Ломоносова, 63, ул. Красная, 4а, ул. Федосовой, 46, ул.Пирогова, 5, ул.Виданская, 20а, 20б, пр.Комсомольский, 4, ул.Халтурина, 1г в электронном виде и на бумажном носителе.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	По окончании выполнения работ по Проекту и получению положительного согласования в соответствующих структурах, 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

Начальник ПО ОАО «ПКС-Тепловые сети» -



В.А. Гаврилов