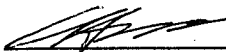


СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО «ПКС-
Тепловые сети»


 С.Н.Прилуцкий

Приложение № 8

к Типовому приглашению делать оферты

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.Технического директора АО «ПКС-
Тепловые сети»

 А.Г.Логинова

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности зданий котельных - 5 шт. с выдачей
Заключений, регистрируемых в Управлении по технологическому и экологическому надзору
Ростехнадзора, для АО «ПКС-Тепловые сети»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы- Тепловые сети» (АО «ПКС-Тепловые сети») Юр.адрес:185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100151001 р/с 40702810025000000470 в Отделении №8628 Сбербанка России в г.Петрозаводск БИК 048602673 к/с 30101810600000000673 тел/факс 71-00-00/71-00-75
2. Основание для проведения работ	ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ (ред. от 02.07.2013г) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Правила проведения экспертизы пром. безопасности», утвержденных ГГТН России ПБ 03-246-98 с измен.-ПБИ 03-490 (246)-02, «Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденном приказом Минприроды России от 30.06.2009г. №195; «Инструкция по визуальному и измерительному контролю» - РД 03-606-03;
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная ул.Виданская, 20а, г.Петрозаводск. Котельная ул.Щербакова, 21, г.Петрозаводск. Котельная м-на Птицефабрика г.Петрозаводск. Котельная м-на Сайнаволоок г.Петрозаводск. Котельная ул.Красная, 4а г.Петрозаводск
4. Источник финансирования	Производственная программа 2016 ПТ-1.
5. Цель и назначение работ	Оценка соответствия объектов экспертизы предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Котельная ул.Виданская, 20а: год постройки 1965г Площадь здания 1ч. -233,39м ² , высота- 6,9м, объем - 1610м ³ , этажей -2. Площадь здания 2ч.-101,78м ² , высота- 9,9м, объем - 1007м ³ . Итого объем 2617м ³ . Материал стен -кирпич, перекрытия – ж/б плиты, кровля – рулонная.. Котельная ул.Щербакова, 21: год постройки 1961г. Площадь здания -241,2м ² , высота- 3,35м, объем -808м ³ , этажей -1. Материал стен – кирпич, перекрытия – ж/б плиты, кровля –рулонная. Котельная Птицефабрика: год постройки 2002г. Площадь здания -84,24м ² , высота- 4,3м, объем -362м ³ , этажей -1. Материал стен – кирпичные, перекрытия – ж/б плиты, кровля –рулонная. Котельная Сайнаволоок: год постройки 1990г. Площадь здания -82,74м ² , высота- 5,44м, объем -450м ³ , этажей -1. Материал стен – кирпич, перекрытия – ж/б плиты, кровля – рулонная. Котельная ул.Красная, 4а: год постройки 1946г. Площадь здания 1ч.-238,28м ² , высота- 6м, объем -1700м ³ ,

	этажей -1. Площадь здания 2ч.-144,77м2, высота- 4,2м, объем - 608м3. Итого объем: 2308м3. Материал стен – кирпич, перекрытия – металл. балки, кровля – рулонная.
7. Режим работы производства	Котельные: ул.Щербакова, 21, Птицефабрика, Сайнаволок - круглосуточно в течение года. Котельные: ул.Виданская, 20а, Красная, 4а - , круглосуточно в период останова источников тепловой энергии.
8. Состав работ	- работа с документацией - анализ ранее проведенных диагностических работ - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	- работа с документацией - анализ ранее проведенных диагностических работ - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль - испытание объекта - анализ результатов контроля и испытаний - составление и оформление отчетных документов - составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и настоящего технического задания. Работы выполняются на базе заказчика. Гарантийный срок -12 месяцев
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Заключения экспертизы промышленной безопасности зданий котельных для регистрации в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.
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	Согласно требованиям действующего 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	Согласно требованиям действующего законодательства
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	-
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Август-сентябрь 2016г.

23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Смета стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счета-фактуры. Заключение экспертизы промышленной безопасности.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Разрешение на данный вид работ. 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 АО «ПКС- Тепловые сети»



В.А.Гаврилов