


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.Логонова

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности мазутопроводов котельных:
ул.Ригачина, 116, ул.Щербакова, 21 (всего 2шт.) с выдачей Заключений, регистрируемых в
Ростехнадзоре, 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 1001291153/100150001 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; «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы; сосуда, работающие под давлением; трубопроводы пара и горячей воды» - РД10-520-02; «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» - ПБ10-574-03; Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации котлов СО 153-34.17.469-2003 и др.НТД
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная ул.Ригачина, 116, г.Петрозаводск Котельная ул.Щербакова, 21, 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.Ригачина, 116 - мазутопровод L=150,8м, диам. 57*3,0мм. - мазутопровод L=49,3 м, диам. 108*3,5мм. Котельная ул.Щербакова, 21 - мазутопровод L=20м, диам. 89мм. - L=8,8м, диам. 57мм - L=48,4м, диам. 32мм - L=17,2м, диам. 22мм
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	- ознакомление и анализ документации по мазутопроводам - анализ ранее проведенных диагностических работ и установление характерных участков - анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ - визуальный и измерительный контроль сварных соединений мазутопроводов - гидравлическое испытание мазутопроводов - оценка состояния запорной арматуры - составление и оформление отчетных документов,

	<p>внесение записи в паспорт оборудования</p> <p>- составление Заключения, регистрация в Ростехнадзоре</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>- ознакомление и анализ документации по мазутопроводам</p> <p>- анализ ранее проведенных диагностических работ и установление характерных участков</p> <p>- анализ планово-профилактических мероприятий и ремонтных работ</p> <p>- визуальный и измерительный контроль сварных соединений мазутопроводов</p> <p>- гидравлическое испытание мазутопроводов</p> <p>- оценка состояния запорной арматуры</p> <p>- составление и оформление отчетных документов, внесение записи в паспорт оборудования</p> <p>- составление Заключения, регистрация в Ростехнадзоре</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и настоящего технического задания.</p> <p>Работы выполняются на базе заказчика.</p> <p>Гарантийный срок -12 месяцев</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Отчет о проведении технического диагностирования мазутопроводов</p> <p>Заключения экспертизы промышленной безопасности мазутопроводов для регистрации в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.</p>
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	<p>Смета стоимости выполнения работ, акты выполненных работ, счета-фактуры.</p> <p>Заключения экспертизы промышленной безопасности.</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Разрешение на данный вид работ.</p> <p>Расчет производится в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ на основании надлежащим образом оформленного Акта и счета-фактуры.</p>