


Приложение № 8  
к Типовому приглашению делать оферты

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ОАО «ПКС-

Тепловые сети»

 С.Н.Прилуцкий

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «ПКС-

Тепловые сети»

 А.А.Прокхив

Техническое задание

на проведение экспертизы промышленной безопасности резервуаров для хранения топлива на котельной: ул.Муезерская, 2а - всего 2 шт., с выдачей Заключений, регистрируемых в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, для 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.адрес: 185035 РК, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 10в ИНН/КПП 1001291153/100101001 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 ГТН 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; «Положение о порядке проведения экспертизы пром.безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперераб. Промышленности» -РД 09-539-03.
3. Наименование и местоположение объекта	Котельная ул.Муезерская, 2а, 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.Муезерская, 2а - резервуар №1: объём 500м3, подземный, железобетонный, хранимый нефтепродукт – мазут. - резервуар №2: объём 500м3, подземный, железобетонный, хранимый нефтепродукт – мазут
7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ	- работа с документацией - зачистка емкостей с утилизацией отходов после зачистки - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - визуальный и измерительный контроль основного металла резервуара - 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 - зачистка емкостей с утилизацией отходов после зачистки - визуальный и измерительный контроль сварных соединений - визуальный и измерительный контроль основного металла резервуара - испытание объекта

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ результатов контроля и испытаний</li> <li>- составление и оформление отчетных документов</li> <li>- составление заключения, регистрация в Ростехнадзоре</li> </ul>
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>Отчеты о результатах технического диагностирования резервуаров.</p> <p>Заключения экспертизы промышленной безопасности резервуаров 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)	Май- июнь 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>Работы по зачистке и экспертизе резервуаров выполняются поочередно, в связи с разным видом мазута, вид 3-й и вид 6-й.</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>

Начальник ПО ОАО «ПКС- Тепловые сети»



В.А.Гаврилов