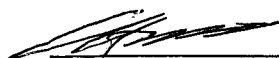


СОГЛАСОВАНО:

Гл.инженер ОАО «ПКС-Тепловые сети»


 С.Н. Прилуцкий

Приложение № 8

к Типовому приглашению делать оферты

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ОАО «ПКС - Тепловые сети»

 А.А. Прокхивев

Техническое задание

на выполнение работ по обслуживанию аварийно-спасательным формированием опасных объектов, осуществляющих прием, хранение, использование и отпуск нефтепродуктов на 1 квартал 2016 года для ОАО «ПКС-Тепловые сети».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требования
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 ФЗ №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» Постановление Правительства РФ от 15.04.2002 №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ»
3. Наименование и местоположение объекта	1. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а 2. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ригачина, 11б 3. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика 4. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в 5. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сайнаволоок, 3-ий Родниковый пер., 29 6. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода 7. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Соломенное 8. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а 9. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21 10. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а 11. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4 12. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Пирогова, 5 13. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Красная, 4а 14. Склад ГСМ, г.Петрозаводск. ул.Федосовой, 46 15. Склад ГСМ, Прионежский район, .п.Н.Вилга 16. Склад ГСМ, Прионежский район, .п.Мелиоративный 17. Склад ГСМ, Прионежский район, .п.Шуя
4. Источник финансирования	Производственная программа на 2016 год
5. Цель и назначение работ	Годовое обслуживание опасных объектов, осуществляющих прием, хранение, использование и отпуск нефтепродуктов
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Муезерская, 2а резервуары подземные 2 шт.по 500 тн. подземная 1 шт. по 2000 тн. надземная 2 шт. по 60 тн. 2. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Ригачина, 11б надземная 4 шт. по 100 тн. 3. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, пос.Птицефабрика

	<p>надземная 1 шт. по 30 тн.</p> <p>4. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Пески, Соломенское шоссе, 9в</p> <p>надземная 2 шт. по 10 тн.</p> <p>5. Котельная, г.Петрозаводск, п.Сайнаволок, 3-ий Родниковый пер., 29</p> <p>надземная 1 шт. по 20 тн.</p> <p>6. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Сулажгорского кирпичного завода</p> <p>надземная 2 шт. по 5 тн.</p> <p>7. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, п.Соломенное</p> <p>надземная 2 шт. по 75 тн.</p> <p>8. Котельная, г.Петрозаводск, ул.Ломоносова, 65а</p> <p>надземная 1 шт. по 40 тн.</p> <p>9. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Щербакова, 21</p> <p>надземная 1 шт. по 40 тн.</p> <p>10. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Виданская, 20а</p> <p>надземная 2 шт. по 20 тн.</p> <p>11. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, Комсомольский пр., 4</p> <p>подземная 1 шт. по 100 тн.</p> <p>надземная 2 шт. по 150 тн.</p> <p>12. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Пирогова, 5</p> <p>надземная 2 шт. по 20 тн.</p> <p>13. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Красная, 4а</p> <p>надземная 2 шт. по 25 тн.</p> <p>14. Склад ГСМ, г.Петрозаводск, ул.Федосовой, 46</p> <p>надземная 1 шт. 40 тн.</p> <p>15. Склад ГСМ, Прионежский район, Котельная п.Н.Вилга</p> <p>надземная (мазут) 1 шт. 200 тн.</p> <p>надземная (дизель) 2 шт. по 50 тн</p> <p>16. Склад ГСМ, Прионежский район, котельная п.Мелиоративный</p> <p>надземная 2 шт. по 75 тн.</p> <p>17. Склад ГСМ, Прионежский район, котельная п.Шуя</p> <p>надземная (дизель) 2 шт. по 50 тн..</p>
7. Режим работы производства	Котельные – круглосуточно, согласно производственному календарю
8. Состав работ	Постановка объектов на обслуживание; обслуживание объектов оперативной готовности, выезд на объекты и локализация аварий, обусловленных аварийными разливами нефти и нефтепродуктов; при возникновении аварийных ситуаций Исполнитель выполняет в ликвидационно - восстановительном режиме ликвидацию загрязнения территорий и водных акваторий объектов в зоне ответственности Заказчика
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Постановка объектов на обслуживание; обслуживание объектов оперативной готовности, выезд на объекты и локализация аварий, обусловленных аварийными разливами нефти и нефтепродуктов; при возникновении аварийных ситуаций Исполнитель выполняет в ликвидационно - восстановительном режиме ликвидацию загрязнения территорий и водных акваторий объектов в зоне ответственности Заказчика
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Обеспечить выполнение работ силами и средствами исполнителя Своевременное и качественное выполнение 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	По запросу исполнителя.

работ	
15. Требования к сметной документации	-
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующим законодательством
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	В соответствии с действующим законодательством
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	-
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Январь-март 2016 года
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Предоставлять ежемесячно акты сдачи-приемки выполненных работ, счет-фактуры, оформленные в соответствии с действующим законодательством
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экз.
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