

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по закупкам и логистике ОАО
«ПКС – Тепловые сети»

Турков А.П.

« » 2015г.

Техническое задание

на выполнение услуг по ремонту и техническому обслуживанию грузовых автомобилей

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Открытое Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» ИНН 1001291153 КПП 100101001 ОГРН 1141001014340 Юр.адрес: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10В, Почт.Адрес: 185035, пр. Ленина, д. 10-В, г. Петрозаводск, Республика Карелия Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 71-00-75 Р/сч 40702810800000002430 Банк: Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге Кор. сч. 30101810200000000827 БИК 044030827</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2016 г
3. Наименование и местоположение объекта	Автотранспортный цех ОАО «ПКС-Тепловые сети», г Петрозаводск, ул. Халтурина 1Б
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию грузовых автомобилей ОАО «ПКС – Тепловые сети»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Согласно Приложения №1
7. Режим работы производства	Режим работы не менее 5 дней в неделю
8. Состав работ	<p>Ремонт и техническое обслуживание автомобилей. На основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств установлена фиксированная цена (приложение №2), которая устанавливается на период действия договора.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Ремонт и диагностика двигателя, диагностика инжекторных систем, ремонт электрооборудования автомобиля, диагностика и ремонт подвески автомобиля, сварочные и покрасочные работы, слесарные работы, ремонт системы охлаждения, ремонт топливной системы, ремонт переднего, заднего моста, ремонт КПП, ремонт тормозной, рулевой системы, расточка блока двигателя, кузовной ремонт, шиномонтаж, балансировка колес, на автомобили указанные в приложении №1</p> <p>Стоимость услуг за 1 н/час.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>10.1 Наличие собственной ремонтной базы с возможностью проведения ремонта одновременно не менее 4-х автомобилей.</p> <p>10.2 Наличие квалифицированного персонала, в т.ч. по профессии: слесарь по ремонту автомобиля, автоэлектрик, газо-электросварщик;</p> <p>10.3 Применение сертифицированных запасных частей и расходных материалов;</p> <p>10.4 Наличие гарантий на выполненные работы и поставленные запасные части не менее чем на 1 месяц;</p> <p>10.5 Поставка запасных частей для ремонта (выявленных в результате дефектации) в течение трех рабочих дней;</p> <p>10.6 Наличие действующего (на период договора) сертификата соответствия на услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p>

	10.7. Срок выполнения работ на одну единицу транспорта не должен превышать 10 рабочих дней с момента передачи транспорта в ремонт, за исключением особых случаев связанных с уникальностью запасных частей или большим объемом работ. В любом случае, сроки ремонта оговариваются накануне сдачи в ремонт транспортного средства и указываются в акте приема-передачи при сдаче транспорта в ремонт (заказ-наряде).
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	_____
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Заказ-наряд, счет на оплату
13. Требования к технологическим решениям	_____
14. Исходные данные для выполнения работ	Заявка Заказчика
15. Требования к сметной документации	_____
16. Требования к природоохранным мероприятиям	_____
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	_____
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	_____
19. Технические требования к технологическому оборудованию	_____
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизация расходных материалов производится Исполнителем
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 01 января 2016 по 31 декабря 2016
23. Требования по согласованию проектной документации	_____
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акт выполненных работ, счет-фактура (счет при работе без НДС)
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Согласно действующему законодательству
26. Дополнительные требования и особые условия	Оплата производится в течении 10 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг на основании выставленного счета – фактуры (счета). Исполнитель возвращает заказчику замененные детали автомобиля, за исключением расходных материалов, в момент передачи автомобиля Заказчику. Стоимость запасных частей и эксплуатационных материалов, используемых при выполнении работ по Договору, не должна превышать среднерыночных значений по г. Петрозаводску и быть единой для всех клиентов Исполнителя.

Составил:

Начальник автотранспортного цеха
ОАО «ПКС – Тепловые сети»

Согласовал:
Заместитель директора по закупкам и логистике



А.М. Ульянов

И.И. Кнауб

Список техники на техническое обслуживание и ремонт ОАО «ПКС - Тепловые сети»

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска
1	МАЗ-5337(автокран)	A970KP10	1995
2	КАМАЗ КС-4572А (автокран)	A815HH10	1995
3	КАМАЗ 53605 (автокран)	K493EX10	2006
4	МАЗ КС 35715 (автокран)	M394AY10	2013
5	ГАЗ 3307 (АРТК)	A419BP10	2004
6	Газ-53 (АРТК)	A636PE10	1988
7	ГАЗ-3307 (АРТК)	A460TM10	1997
8	ЗИЛ-5301 (АРТК)	K915EX10	2006
9	ГАЗ-3307 (АРТК)	E400CM10	2007
10	ГАЗ - 53 (АРТК)	A627PE10	1992
11	ЗИЛ 130 (АРТК)	A208ET10	1989
12	ГАЗ-53 (АРТК - компрессор)	E333CM10	2007
13	ГАЗ-3309 2322BV (АРТК – компрессор)	K700XH10	2012
14	ГАЗ-3307 (вакуумный)	A635PE10	1993
15	ГАЗ КО-503В-2 (вакуумный)	K666HK10	2010
16	ГАЗ-53 (вакуумный)	A621PE10	1987
17	КАМАЗ 53213 (мазотовоз)	B622MC10	1989
18	КАМАЗ 532130 (мазотовоз)	A601PE10	1988
19	КАМАЗ 53213 (мазотовоз)	A856MM10	1995
20	МАЗ-5551 (самосвал)	B786XP10	1997
21	САЗ-53 (самосвал)	A642PE10	1984
22	ЗИЛ-442160 (тягач)	K909XT10	2008
23	ПС-0906 (полуприцеп)	10AA6150	1990

Составил:

Начальник автотранспортного цеха
ОАО „ПКС – Тепловые сети“

А.М. Ульянов

Согласовал:

Заместитель директора по закупкам и логистике

И.И. Кнауб

