

Приложение № 8
к Типовому приглашению делать оферты

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)	Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» (ОАО «ПКС – Тепловые сети») Юр. адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10в, Почтовый адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 10в, ИНН 1001291153, КПП 100101001, Р/сч 40702810025000000470 в отделении № 8628 Сбербанка России г. Петрозаводск Кор. сч. 30101810600000000673 БИК 048602673
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2015 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 6 дней в неделю
8. Состав работ	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.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	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 Стоимость услуг за 1 н/час.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	10.1 Наличие собственной ремонтной базы с возможностью проведения ремонта одновременно не менее 4-х автомобилей. 10.2 Наличие квалифицированного персонала, в т.ч. по профессии: слесарь по ремонту автомобиля, автоэлектрик, газо-электросварщик; 10.3 Применение сертифицированных запасных частей и расходных материалов;

	10.4 Наличие гарантий на выполненные работы и поставленные запасные части; 10.5 Поставка запасных частей для ремонта (выявленных в результате дефектации) в течение трех рабочих дней; 10.6 Наличие действующего (на период договора) сертификата соответствия на услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
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 марта 2015 по 28 февраля 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.

Заместитель директора по закупкам и логистике

ОАО «ПКС - Тепловые сети»



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	КС 35715	M394AY10	2013
5	ПАЗ-3205	B364BO10	2001
6	Газ-53	A636PE10	1988
7	ГАЗ-3307	A460TM10	1997
8	ЗИЛ-5301	K915EX10	2006
9	ГАЗ-3307	E400CM10	2007
10	ГАЗ - 53	A627PE10	1992
11	ЗИЛ 130	A208ET10	1989
12	ГАЗ 33081	K155PX10	2011
13	ГАЗ-53	E333CM10	2007
14	ГАЗ-3309 2322BV	K700XH10	2012
15	ГАЗ5312	E378CY10	1988
16	КО-510 (илосос)	K831HY10	2009
17	ГАЗ-3307	A635PE10	1993
18	ГАЗ КО-503В-2	K666HK10	2010
19	ГАЗ-53	A621PE10	1987
20	ГАЗ-2705	B920TA10	2004
21	ГАЗ-2705	E600CP10	2007
22	КАМАЗ 53213	B622MC10	1989
23	КАМАЗ 532130	A601PE10	1988
24	КАМАЗ 53213	A856MM10	1995
25	КАМАЗ 532120	B996MO10	1995
26	МАЗ-5551	B786XP10	1997
27	САЗ-53	A642PE10	1984
28	ЗИЛ-45085	B501CA10	1998
29	ЗИЛ-442160	K909XT10	2008
30	КМЗ-8136 (прицеп)	10AA 4060	1995
31	ПС-0906	10AA6150	1990
32	ОДАЗ 9357	10AE4298	1988
33	ЗИЛ 441510	Y375CY10	1990

Заместитель директора по закупкам и логистике

ОАО «ПКС - Тепловые сети»



И.И. Кнауб

Прейскурант цен на проведение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту грузовых автомобилей

Наименование работ/Модель автомобиля	ЗИЛ-131, ГАЗ -53			КАМАЗ 5321		
	Стоимость н/часа	Трудоем Кость, чел-час	Стоим ость услуг (руб.), без НДС	Стоимость н/часа	Трудоем Кость, чел-час	Стоим ость услуг (руб.), без НДС
1.Ремонт агрегатов:						
Диагностика двигателя						
Снятие установка силового агрегата						
Замена турбокомпрессора						
Замена радиатора						
Замена ремня привода вентилятора						
Замена ГУРа.						
2.Подвеска передняя:						
Замена подшипника ступицы (при снятой ступице)						
Регулировка подшипника ступицы						
Снятие установка одного колеса						
Замена амортизатора						
3.Подвеска задняя:						
Снятие установка реактивной штанги (верхн.)						
Замена картера моста						
Замена амортизатора						
Снять-установить п/ось						
4.Рулевое управление						
Снятие установка насоса ГУРа						
Снятие установка продольной рулевой тяги						
Снятие установка поперечной рулевой тяги						
5.Тормоза:						
Замена тормозных колодок (1 колесо)						
Замена тормозного барабана при снятой ступице						
6.Электрооборудование:						
Замена стартера						
Замена генератора						
Ремонт генератора						
Ремонт стартера						
Снятие и установка щитка приборов						
7.Шиномонтаж:						
Демонтаж и монтаж покрышки колеса (при снятом колесе)						
8. Стоимость 1 нормо-часа						

Заместитель директора по закупкам и логистике
ОАО «ПКС - Тепловые сети»



И.И. Кнауб