

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по закупкам и логистике

ОАО «ПКС – Тепловые сети»

А.П.Турков

« ____ » _____ 2015 г.

Техническое задание

на поставку и установку на автотранспорт ОАО «ПКС – Тепловые сети» тахографов с блоком СКЗИ

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований.
1	2
1.Заказчик (наименование, адрес, платежные и реквизиты)	<p><u>Открытое Акционерное Общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</u></p> <p>ИНН 1001291153 КПП 100101001</p> <p>ОГРН 1141001014340</p> <p><u>Юр.адрес:</u> 185035, Республика Карелия, г.Петрозаводск, пр. Ленина, 10В,</p> <p><u>Почт.Адрес:</u> 185035, пр. Ленина, д. 10-А</p> <p>г.Петрозаводск, Республика Карелия</p> <p>Тел. (8142) 71-00-00, Факс (8142) 71-00-75</p> <p>Р/сч 40702810025000000470</p> <p>в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ г. Петрозаводск</p> <p>Кор. сч. 30101810600000000673</p> <p>БИК 048602673</p>
1. Основание для проведения работ	Инвестиционная программа
2. Наименование и местоположение объекта.	ОАО „ПКС - Тепловые сети" г.Петрозаводск, ул. Халтурина 10Г
3. Источник _финансирования	Собственные средства
4. Цель и назначение работ	Оснащение транспортных средств тахографами в соответствии с приказом Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных

	на транспортные средства»
5. Основные технико-Экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Список ТС для оснащения тахографами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. автобус ПАЗ 3205 2001 года, В364В0010, спидометр механический, используется для перевозки людей. 2. Тягач ЗИЛ 442160 2008 года, В909ХТ010, спидометр механический, используется для перевозки длинномерных материалов.
6. Режим работы производства.	Ежедневно, согласно графика работы.
7. Состав работ	Согласно п.9
8. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка 2-х тахографов 2. Установка тахографов на ТС указанные в п.5 3. Калибровка тахографов. 4. Активация тахографов. 5. Оформление и выдача 3-х карт водителя.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки-заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставщик должен являться авторизованным центром по реализации, установке и обслуживанию тахографов по г. Петрозаводску и внесен в перечень мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов Минтранса РФ с присвоением регистрационного номера. 2. Поставщик должен являться официальным представителем завода-изготовителя тахографов. 3. Поставщик должен иметь лицензию на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя). 4. Поставщик должен предоставить гарантию на поставленное оборудование на срок завода-изготовителя и гарантию на выполненные работы.
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 работ	1. Технические характеристики автомобиля.
15. Требования к сметной документации	_____
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующей НД
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	Согласно действующей НД
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 2015 г.
23. Требования по согласованию проектной документации.	_____
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Акт сдачи-приемки выполненных работ, товарная накладная, счет-фактура, инструкция по эксплуатации тахографов на русском языке.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	На бумажном носителе – один экземпляр
26. Дополнительные требования и условия.	Исполнитель производит установку тахографа на автомобиль в течении одного рабочего дня с момента передачи автомобиля Исполнителю.

Начальник автотранспортного цеха
ОАО «ПКС - Тепловые сети»

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



А.М. Ульянов



И.И. Кнауб