

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор по общим вопросам
 АО «ПКС – Водоканал»
 А.П. Турков
 « » 2018 г.»

Техническое задание

на выполнение услуг по ремонту и техническому обслуживанию легковых автомобилей

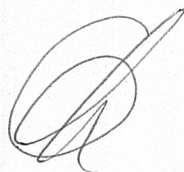
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы - Водоканал» (АО «ПКС -Водоканал») Юр. адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д 60, Почтовый адрес: 185035 РК, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60 ИНН 1001291146 КПП 100101001 Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ Кор. сч. 301018106000000000673 БИК 048602673
2. Основание для проведения работ	ГОСТ 21624-81
3. Наименование и местоположение объекта	Автотранспортный цех АО «ПКС- Водоканал». г Петрозаводск, ул. Гоголя, д 60
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию легковых автомобилей АО «ПКС – Водоканал»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Список транспортных средств АО «ПКС-Водоканал» (приложение №1)
7. Режим работы производства	Режим работы не менее 5 дней в неделю
8. Состав работ	8.1. Проведение планового Технического обслуживания автомобилей Заказчика; 8.2. Проведение текущих ремонтных работ необходимых для автомобилей Заказчика. На основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств установлена фиксированная цена (приложение №2) которая устанавливается на период действия договора. Трудоемкость работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей определяется по справочникам норм времени, или по нормативам завода-изготовителя автомобилей для дилеров в России.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	9.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (приложение № 1), включает в себя: - диагностика, ремонт, замена ДВС; - диагностика, ремонт, замена АКПП, МКПП; - диагностика и ремонт ходовой части (подвески) в полном объеме; - диагностика и ремонт электрических цепей автомобиля; - диагностика и ремонт тормозной системы; - диагностика и ремонт системы охлаждения двигателя; - диагностика и ремонт топливной системы; - диагностика и ремонт системы зажигания; - ремонт и замена электрооборудования; - регулировка углов установки колес (схождение, развал); - шиномонтаж и балансировка колес; - замена эксплуатационных жидкостей и фильтров; - диагностика и ремонт системы отопления и кондиционирования салона. Стоимость услуг за 1 н/час. 9.2. В случае невозможности транспортировки неисправного транспортного средства Заказчика, Исполнитель должен предоставить эвакуатор для доставки неисправных автомобилей из любой точки г. Петрозаводска, Прионежского р-на до территории станции технического обслуживания.

<p>10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)</p>	<p>10.1 Наличие собственной ремонтной базы с возможностью проведения ремонта одновременно не менее 4-х автомобилей Заказчика для осуществления технического обслуживания и текущего ремонта без предварительной записи.</p> <p>10.2 Наличие подготовленных специалистов высокой квалификации и сертификата соответствия Госстандарту России для производства любых видов связанных с автодиагностикой, ремонтом и обслуживанием автомобиле;</p> <p>10.2.1. Исполнитель должен иметь в штате:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специалиста по сервису; - специалиста по техническому обслуживанию и ремонту; - специалиста по диагностике транспортных средств; - специалиста по ремонту топливной аппаратуры; - специалиста по ремонту пневмоаппаратуры; - специалиста по ремонту тормозной аппаратуры; - автоэлектрика; - моториста; - аккумуляторщика. <p>10.3 Применение сертифицированных запасных частей и расходных материалов. Используемые запасные части и расходные материалы должны иметь сертификаты качества и соответствовать ГОСТам, ТУ, действующим в РФ (гарантирующие качество и безопасность товаров), иметь торговую марку и товарный знак.</p> <p>Все устанавливаемые запасные части и используемые расходные материалы должны быть новыми, т.е. не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановительных компонентов, серийными и свободно распространяться на территории РФ.</p> <p>10.4 Гарантия качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исполнитель гарантирует надлежащее качество, своевременность и полноту выполненных работ. Гарантийный срок на работы и услуги указывается в Акте выполненных работ и оказанных услуг (заказ-наряд); - гарантия качества запасных частей, устанавливаемых при ремонте и техническом обслуживании автомобилей должна составлять не менее 90 дней, гарантия на проводимые работы – не менее 120 дней; - гарантийные сроки на новые агрегаты устанавливаются их изготовителем; - гарантийный срок исчисляется с момента выдачи автомобиля Заказчику; - объем гарантии устанавливается на 100% выполненных работ и включает в себя устранение неисправностей, возникших по вине Исполнителя в течение 2 дней со дня направления претензий Заказчика. Претензия будет направляться Исполнителю почтовой связью, на его электронный адрес или нарочно. В течение 1 рабочего дня со дня поступления претензии в адрес Исполнителя, он должен известить Заказчика в письменном виде о принятии такой претензии; - указанные гарантийные сроки являются минимальными и могут быть увеличены Исполнителем работ в соответствии с его технологическими возможностями; - При выполнении работ Исполнитель должен соблюдать все требования безопасности, установленные законодательством РФ к таким работам. <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> <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).</p> <p>10.8. Исполнитель предоставляет Заказчику бесплатное хранение автомобилей на охраняемой территории, на время ожидания работ и после их окончания.</p> <p>10.9. Исполнитель предоставляет представителю Заказчика возможность</p>
---	---

	<p>осуществления контроля. за выполняемыми работами по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта.</p> <p>10.10. Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.</p>
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. Служебная записка на выполнение ремонтных работ.
15. Требования к сметной документации	_____
16. Требования к природоохранным мероприятиям	_____
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	_____
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	_____
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Исполнитель принимает на себя обязанности по утилизации отходов возникших при проведении ремонта автомобилей Заказчика.
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 2019 по 31 декабря 2019
23. Требования по согласованию проектной документации	_____
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Приемка выполненных работ производится Сторонами по Акту приемки-передачи выполненных работ (по каждому транспортному средству). При передаче транспортного средства Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны заказ-наряд, Акт приемки-передачи выполненных работ, счет-фактуру и счет на оплату.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Согласно действующему законодательству
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>26.1. Автосервис по ремонту автотранспорта должен располагаться в г Петрозаводск и обеспечить предоставление для обслуживания автомобилей Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации специалистов; - резервирование запчастей на складе; - прием на сервисную станцию без предварительной записи. <p>26.2. Предварительное диагностирование объемов работ, а также количества и номенклатуры запасных частей, осуществляемое внешним осмотром без разборки и применения диагностического оборудования</p>

	<p>производится без дополнительной оплаты.</p> <p>26.3. Оплата производится в течении 20 банковских дней, с момента подписания Акта оказанных услуг на основании выставленного счета фактуры (счета).</p> <p>26.4. Исполнитель возвращает заказчику замененные детали (узлы агрегаты) автомобиля, за исключением расходных материалов, в момент передачи автомобиля Заказчику.</p> <p>26.5. 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.</p>
--	---

Ведущий инженер АТЦ



Ю.А. Катаева

Список транспортных средств АО «ПКС - Водоканал»

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска
1	BA32111	E746KH	2003
2	BA32131	E762AH	2005
3	BA32171 ПРИОРА	M339BA	2012
4	YA339094	E998KP	2004
5	YA3390945	M919AT	2012
6	YA3390945	M909AT	2012
7	GA3-22171	B183TA	2004
8	BA3-21043	K817OX	2006
9	YA3390945	M392AY	2013
10	GA3 2705	M447ET	2013

Ведущий инженер АТЦ



Ю.А. Катаева

