

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор по общим вопросам
 АО «ПКС – Водоканал»
 А.П. Турков
 2016 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 100150001 Р/сч 40702810625000000469 в ОТДЕЛЕНИИ № 8628 СБЕРБАНКА РОССИИ Кор. сч. 30101810600000000673 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> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| | осуществления контроля. за выполняемыми работами по ремонту и техническому обслуживанию автотранспорта. 10.10. Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано и испытано, иметь технические паспорта. |
| 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 объёмно-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 2017 по 31 декабря 2017 |
| 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 | 26.1. Автосервис по ремонту автотранспорта должен располагаться в г. Петрозаводск и обеспечить предоставление для обслуживания автомобилей Заказчика: - консультации специалистов; - резервирование запчастей на складе; - прием на сервисную станцию без предварительной записи. 26.2. Предварительное диагностирование объемов работ, а также количества и номенклатуры запасных частей, осуществляемое внешним осмотром без разборки и применения диагностического оборудования |

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

Составил:

Ведущий инженер АТЦ



Ю.А. Катаева

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб

Список транспортных средств АО «ПКС - Водоканал»

| № п/п | Марка, модель | Гос. номер | Год выпуска |
|-------|----------------|------------|-------------|
| 1 | BA32111 | E746KH | 2003 |
| 2 | GA33110 | B401MM | 2001 |
| 3 | YA3390962 | K495EX | 2006 |
| 4 | GA33110 | B915BH | 2002 |
| 5 | BA32131 | E762AH | 2005 |
| 6 | BA32171 ПРИОРА | M339BA | 2012 |
| 7 | YA339094 | E998KP | 2004 |
| 8 | YA3390945 | M919AT | 2012 |
| 9 | YA3390945 | M909AT | 2012 |
| 10 | GA3-22171 | B183TA | 2004 |
| 11 | BA3-21043 | K817OX | 2006 |
| 12 | YA3390945 | M392AY | 2013 |
| 13 | GA3 2705 | M447ET | 2013 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Составил:

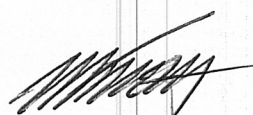
Ведущий инженер АТЦ



Ю.А. Катаева

Согласовал:

Заместитель директора по общим вопросам



И.И. Кнауб

