

Согласовано:

Директор по экономике и финансам  
ПАО «Саратовэнерго»

\_\_\_\_\_ Д.Н. Мязин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Утверждаю:

Генеральный директор  
ПАО «Саратовэнерго»

\_\_\_\_\_ А.А. Щербаков  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг **Обслуживание техническое и ремонт автомобилей Renault**  
(наименование услуг в соответствии с наименованием закупки в ГКПЗ)

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (НОМЕНКЛАТУРА) И ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ БУДУТ ОКАЗЫВАТЬСЯ УСЛУГИ

Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей марки «RENAULT» в количестве 35 единиц, 2011 года выпуска (Приложение1);

Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Заказчика осуществляется на производственных площадях Исполнителя, расположенных в г. Саратове. Станции технического обслуживания должны быть оснащены специализированным оборудованием для осуществления ТО.

Заказчик самостоятельно (за свой счет) осуществляет доставку автомобилей до места выполнения работ.

### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 2.1. Основание для оказания услуг

При проведении технического обслуживания автомобилей необходимо руководствоваться «Правилами предоставления услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001г. № 290, а также рекомендациями производителя автомобилей.

Все работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей производятся на производственных площадях Исполнителя, стоимость выполненных работ/оказанных услуг, расходные материалы, комплектующие и запасные части оплачиваются Заказчиком.

Ремонтные работы должны быть выполнены с высоким качеством, с соблюдением технологии производства работ в объемах и сроках, определяемых Заявкой и заказ-нарядом, в соответствии с установленными нормативными и методическими документами, регулирующими вопросы технического обслуживания и ремонта автомобиля.

#### 2.2. Требования к срокам оказания услуг

В течение 1 (одного) дня после уведомления от Заказчика по телефонной связи Исполнитель должен принять автомобиль на техническое обслуживание или ремонт;

Не позднее 1 (одного) календарного дня после оформления заказ-наряда приступить к выполнению технического обслуживания и ремонта автомобиля.

Услуги по ремонту автомобилей оказываются в сроки, определяемые Заявкой и заказ-нарядом, в соответствии с установленными нормативными и методическими документами, регулирующими вопросы технического обслуживания и ремонта автомобиля.

Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется в соответствии с пробегом, определенном в сервисной книжке и соответствующем номером ТО; в случае отсутствия необходимых для технического обслуживания и ремонта вышеперечисленного автотранспорта запасных частей на складах Исполнителя, поставка должна осуществляться в течение 1 – го рабочего дня с момента подачи заявки Заказчиком.

### 2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату

При осуществлении технического обслуживания и ремонта транспортных средств необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:

- сервисной книжкой на автотранспортное средство;
- инструкциями по эксплуатации автомобилей, указанных в Приложении № 1;
- сервисной литературой завода-изготовителя.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗАНИЮ УСЛУГ

### 3.1. Объем оказываемых услуг

1. Техническое обслуживание (комплекс операций по техническому воздействию на поддержание исправного технического состояния автомобилей);
2. Работы по ремонту:
  - 2.1 Контрольно - диагностические работы;
  - 2.2 Крепежные работы;
  - 2.3 Регулировочные работы;
  - 2.4 Электротехнические работы;
  - 2.5 Работы по системе питания;
  - 2.6 Заправочные, смазочные работы;
  - 2.7 Ремонт узлов, систем и агрегатов;
  - 2.8 Шиномонтажные, шиноремонтные, ремонт камер;
  - 2.9 Слесарно-механические работы;
  - 2.10 Прочие работы по ремонту.
3. Арматурные работы;
4. Кузовные работы;
5. Малярные работы.

Также, по мере необходимости Исполнитель должен оказывать сопутствующие услуги (техническая мойка кузова, эвакуация транспортных средств и пр.).

### 3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг

#### Наименование работ/услуг, оказываемых при проведении технического обслуживания автомобилей RENAULT LOGAN

№ п/п	Наименование услуги	№ технического обслуживания			
		9,13,17,21	10,14,18	11,15,19	12,16,20
1.	<b>Кузов</b>	+	+	+	+
1.1.	Проверка работоспособности и смазки замков капота и дверей.	+	+	+	+
2.	<b>Двигатель</b>				
2.1.	Замена масла в двигателе.	+	+	+	+
2.2.	Замена масляного фильтра.	+	+	+	+
2.3.	Проверка системы выпуска отработавших газов.	+	+	+	+
3.	<b>Проверка уровней эксплуатационных жидкостей и герметичности гидравлических контуров.</b>				
3.1.	Проверка рулевого управления с гидроусилителем.	+	+	+	+
3.2.	Проверка системы охлаждения двигателя.	+	+	+	+
3.3.	Проверка тормозной системы.	+	+	+	+
4.	<b>Сцепление</b>	+	+	+	+
4.1.	Проверка свободного хода педали сцепления.	+	+	+	+
5.	<b>Проверка шасси</b>				
5.1.	Проверка сост-я защ. чехлов, сайлент-блоков и шарниров и опор	+	+	+	+
5.2.	Проверка состояния и давления в шинах.	+	+	+	+
5.3.	Проверка наличия колпачков вентилях колес.	+	+	+	+
5.4.	Проверка гермет-ти амор. стоек пер. подвески и зад. подвески.	+	+	+	+

5.5.	Проверка износа тормозных колодок, передних и задних тормозных дисков.	+	+	+	+
<b>6.</b>	<b>Визуальные проверки.</b>	+	+	+	+
6.1.	Проверка приборов наружного освещения и световой сигнализации.	+	+	+	+
6.2.	Проверка приборов освещения салона.	+	+	+	+
6.3.	Проверка состояния ветрового стекла и зеркал заднего вида.	+	+	+	+
6.4.	Проверка износа щеток очистителей ветрового стекла.	+	+	+	+
<b>7.</b>	<b>Диагностика электронных систем.</b>				
7.1.	Проверка аккумуляторной батареи тестером.	+	+	+	+
7.2.	Проверка ЭБУ с помощью диагностического компьютера.	+	+	+	+
7.3.	Проверка работы сигнальных ламп на щитке приборов.	+	+	+	+
<b>8.</b>	<b>Дополнительные операции.</b>				
8.1.	Замена (каждые 30000 км) свечи зажигания.			+	
8.2.	Замена (каждые 15000 км.) воздушные фильтры.	+	+	+	+
8.3.	Замена (каждые 120000 км.) топливные фильтры.				
8.4.	Замена (каждые 90000 км.) охлаждающая жидкость	+	+	+	+
8.5.	Замена (каждые 90000 км.) тормозная жидкость				+
8.6.	Замена (каждые 60000 км.) ремень привода дополнительного оборудования и ролики				+
8.7.	Замена (каждые 60000 км.) ремень привода ГРМ и ролики				+
8.8.	Проверка и очистка от пыли колодок (тормозные барабаны)( каждые 60000 км).				+
	<b>Итого</b>				
	<b>Итого по всем ТО</b>				
9.1.	Проверка и очистка системы кондиционирования воздуха.(1 раз в год по согласованию)				
9.2.	Проверка и долив хладагента (1 раз в год по согласованию).				
	<b>Итого</b>				

### Расчет стоимости технического обслуживания RENAULT LOGAN

#### Техническое обслуживание RENAULT LOGAN ТО № 9,10,11,13,14,15,17,18,19,21

№	Наименование	Цена, руб. без НДС	Кол-во	Ед. изм.	Сумма/руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС
Работы, услуги						
1	ТО-9,10,11,13,14,15,17,18,19,21					
2	Технологическая мойка					
3	Диагностика ЭСУД					
	<b>Итого работ/услуг на сумму</b>					
Материалы						
1	Масло моторное					
2	Прокладка сливной пробки					
3	Фильтр масляный					
4	Фильтр воздушный					
5	Жидкость охлаждающая Антифриз					
6	Смазка универсальная					
7	Замена свечи зажигания					
8	Расходные материалы № 1 (к-т)					

9	Расходные материалы № 2 (к-т)					
	<b>Итого материалов на сумму:</b>					
	<b>Итого по ТО № 9,10,11,13,14,15,17,18,19,21</b>					

**Техническое обслуживание RENAULT LOGAN TO № 12,16,20**

№	Наименование	Цена	Кол-во	Ед. изм.	Сумма/руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС
<b>Работы, услуги</b>						
1	ТО-12,16,20					
2	Технологическая мойка					
3	Диагностика ЭСУД					
	<b>Итого работ/услуг на сумму</b>					
<b>Материалы</b>						
1	Масло моторное					
2	Прокладка сливной пробки					
3	Фильтр масляный					
4	Фильтр воздушный					
5	Фильтр топливный					
6	Тормозная жидкость					
7	Жидкость охлаждающая Антифриз					
8	Смазка универсальная					
9	Расходные материалы №1 (к-т)					
10	Расходные материалы №2 (к-т)					
11	Компл. ремня ГРМ (ремень+2 ролика)					
12	Комплект ремня ГРМ (+ролик)					
	<b>Итого материалов на сумму:</b>					
	<b>Итого по ТО № 12,16,20</b>					

**Наименование работ/услуг, оказываемых при проведении технического обслуживания автомобилей RENAULT FLUENCE**

№ п/п	Наименование услуги	№ технического обслуживания							
		10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Кузов</b>		+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.	Проверка работоспособности и смазки замка капота и дверей.	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>2. Двигатель</b>									
2.1.	Замена масла в двигателе.	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2.	Замена масляного фильтра.	+	+	+	+	+	+	+	+
2.3.	Проверка системы выпуска отработавших газов.	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>3. Проверка уровней эксплуатационных жидкостей и герметичности гидравлических контуров.</b>									
3.1	Проверка рулевого управления с гидроусилителем.	+	+	+	+	+	+	+	+
3.2.	Проверка системы охлаждения двигателя.	+	+	+	+	+	+	+	+
3.3.	Проверка тормозной системы.	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>4. Сцепление</b>		+	+	+	+	+	+	+	+
4.1.	Проверка свободного хода педали сцепления.	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>5. Проверка шасси</b>									
5.1.	Проверка состояния защитных чехлов, сайлент-блоков и шаровых шарниров и опор.	+	+	+	+	+	+	+	+
5.2.	Проверка состояния и давления в шинах.	+	+	+	+	+	+	+	+
5.3.	Проверка наличия колпачков вентилей колес.	+	+	+	+	+	+	+	+
5.4.	Проверка герметичности амортизаторных стоек передней подвески и амортизаторов задней подвески.	+	+	+	+	+	+	+	+

5.5.	Проверка износа тормозных колодок, передних и задних тормозных дисков.	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>6.</b>	<b>Визуальные проверки.</b>	+	+	+	+	+	+	+	+
6.1.	Проверка приборов наружного освещения и световой сигнализации.	+	+	+	+	+	+	+	+
6.2.	Проверка приборов освещения салона.	+	+	+	+	+	+	+	+
6.3.	Проверка состояния ветрового стекла и зеркал заднего вида.	+	+	+	+	+	+	+	+
6.4.	Проверка износа щеток очистителей ветрового стекла.	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>7.</b>	<b>Диагностика электронных систем.</b>								
7.1.	Проверка аккумуляторной батареи тестером.	+	+	+	+	+	+	+	+
7.2.	Проверка ЭБУ с помощью диагностического компьютера.	+	+	+	+	+	+	+	+
7.3.	Проверка работы сигнальных ламп на щитке приборов.	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>8.</b>	<b>Дополнительные операции.</b>								
8.1.	Замена (каждые 30 000 км) свечи зажигания.			+				+	
8.2.	Замена (каждые 15000 км.) воздушные фильтры.	+	+	+	+	+	+	+	+
8.3.	Замена (каждые 120 000 км.) топливные фильтры.			+				+	
8.4.	Замена (каждые 90000 км.) охлаждающая жидкость	(долив)	(долив)	(долив)	(долив)	(долив)	(долив)	(долив)	(долив)
		+	+	+	+	+	+	+	+
8.5.	Замена (каждые 90000 км.) тормозная жидкость			+					
8.6.	Замена (каждые 60000 км.) ремень привода дополнительного оборудования и ролики			+				+	
8.7.	Замена (каждые 60000 км.) ремень привода ГРМ и ролики			+				+	
8.8.	Проверка и очистка от пыли колодок (тормозные барабаны) (каждые 60 000 км).			+				+	
	<b>Итого</b>								
	<b>Итого по всем ТО</b>								
9.1.	Проверка и очистка системы кондиционирования воздуха. (1 раз в год по согласованию)								
9.2.	Проверка и долив хладагента (1р в год по согласованию).								
	<b>Итого</b>								

### Техническое обслуживание RENAULT FLUENCE TO № 10,11,13,14,15,17

№	Наименование	Цена	Кол-во	Ед. изм.	Сумма/руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС
<b>Работы, услуги</b>						
1	ТО-10,11,13,14,15,17					
2	Технологическая мойка					
3	Диагностика ЭСУД					
	<b>Итого работ/услуг на сумму</b>					
<b>Материалы</b>						
1	Масло моторное					
2	Прокладка сливной пробки					
3	Фильтр масляный					
4	Фильтр воздушный					
5	Жидкость охлаждающая Антифриз					
6	Жидкость тормозная					
7	Смазка универсальная					
8	Расходные материалы №1 (к-т)					
9	Расходные материалы №2 (к-т)					
	<b>Итого материалов на сумму:</b>					
	<b>Итого по ТО №10,11,13,14,15,17</b>					

### Техническое обслуживание RENAULT FLUENCE TO № 12,16

№	Наименование	Цена	Кол-во	Ед. изм.	Сумма/руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС
<b>Работы, услуги</b>						
1	ТО-12,16					
2	Технологическая мойка					
3	Диагностика ЭСУД					
	<b>Итого работ/работ на сумму</b>					
<b>Материалы</b>						
1	Масло моторное					
2	Прокладка сливной пробки					
3	Фильтр масляный					
4	Фильтр воздушный					
5	Жидкость охлаждающая Антифриз					
6	Смазка универсальная					
7	Комплект ремня ГРМ (ремень+2 ролика)					
8	Комплект ремня ГРМ (+ролик)					
9	Жидкость тормозная					
10	Расходные материалы №1 (к-т)					
11	Расходные материалы №2 (к-т)					
	<b>Итого материалов на сумму:</b>					
	<b>Итого по ТО №12,16</b>					
	<b>ИТОГО по ТО</b>					

**Сводная таблица стоимости ТО**

**Таблица 1**

№ п/п	Наименование услуг/работ	Стоимость услуг/работ на 1 транспортное средство, руб. без учета НДС	Количество транспортных средств, проходящих (ТО)	Общая стоимость, руб. без НДС
<b>1</b>	<b>а/м Renault Logan</b>			
1.1	ТО- 9 (135 тыс. км)		1	
1.2	ТО-10 (150 тыс. км)		3	
1.3	ТО-11 (165 тыс. км)		6	
1.4	ТО-12 (180 тыс. км)		8	
1.5	ТО-13 (195 тыс. км)		20	
1.6	ТО-14 (210 тыс. км)		23	
1.7	ТО-15 (225 тыс. км)		20	
1.8	ТО-16 (240 тыс. км)		15	
1.9	ТО-17 (255 тыс. км)		9	
1.10	ТО-18 (270 тыс. км)		5	
1.11	ТО-19 (285 тыс. км)		3	
1.12	ТО-20 (300 тыс. км)		1	
1.13	ТО-21 (315 тыс. км)		1	
<b>2</b>	<b>а/м Renault Fluence</b>			
2.1	ТО-10 (150 тыс. км)		1	
2.2	ТО-11 (165 тыс. км)		2	
2.3	ТО-12 (180 тыс. км)		3	
2.4	ТО-13 (195 тыс. км)		3	
2.5	ТО-14 (210 тыс. км)		3	
2.6	ТО-15 (225 тыс. км)		2	
2.7	ТО-16 (240 тыс. км)		1	
2.8	ТО-17(255 тыс. км)		1	
<b>3</b>	<b>Ремонт а/м Renault Logan</b>		-	
<b>4</b>	<b>Ремонт а/м Renault Fluence</b>		-	
	<b>Итого</b>		132	

Стоимость нормо - часа

Таблица 2

№ п/п	Наименование слесарно-механических работ	Стоимость, руб. без НДС
1	Стоимость нормо - часа	
ИТОГО		

Ремонтно-восстановительные работы

Стоимость работ/услуг, оказываемых при проведении ремонта автомобилей RENAULT вместе со стоимостью деталей на проведение ремонтно-восстановительных работ.	
--	--

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Вид работ	Стоимость работ, руб. без НДС	
			Renault Logan	Renault Fluence
1	Двигатель			
1.1.	Генератор	снять/установить		
1.2.	Маховик	Замена		
1.3.	Насос масляный	Замена		
1.4.	Опора двигателя (задняя)	снять/установить		
1.5.	Опора двигателя (левая)	снять/установить		
1.6.	Опора двигателя (передняя)	снять/установить		
1.7.	Прокладка вп./вып. Коллектора (инжектор)	замена		
1.8.	Ремень генератора	Замена		
1.9.	Ремень ГРМ	Замена		
1.10	Ролик натяжителя ремня ГРМ	Замена		
1.11	Сальник колен/вала задний	Замена		
1.13	Сальник колен/вала передний	Замена		
1.14	Стартер	Замена		
1.15	Шкив колен/вала	Замена		
2	Рулевое управление			
2.1.	Муфта рулевой тяги	Замена		
2.2.	Наконечник рулевой тяги	Замена		
2.3.	Рейка (редуктор) рулевой	Замена		
2.4.	Рулевое колесо	Замена		
2.5.	Тяга рулевая	Замена		
3	Система охлаждения			
3.1.	Датчик температуры охл. жидкости	Замена		
3.2.	Патрубок сист. охлаждения (1шт)	Замена		
3.3.	Помпа	Замена		
3.4.	Радиатор отопителя	Замена		
3.5.	Радиатор охлаждения	Замена		
3.6.	Термостат	Замена		
4	Система питания			
4.1	Бензонасос электрический	снять/установить		
4.2	Датчик массового расхода воздуха	Замена		
5	Тормозная система			
5.1	Барaban тормозной	Замена		
5.2.	Диск тормозной	Замена		
5.3.	Колодки тормозные (задние)	Замена		
5.4.	Колодки тормозные (передние)	Замена		
5.5.	Прокачка гидропривода	Работа		
5.6.	Регулятор давления тормозов	Замена		
5.7.	Суппорт тормозной (с прокачкой)	Замена		
5.8.	Трос ручного тормоза (задний)	Регулировка		
5.9.	Трубка тормозная магистральная	Замена		
5.10	Усилитель вакуумный	Замена		
5.11	Цилиндр тормозной главный (с прокачкой)	Замена		
5.12	Цилиндр тормозной задний (с прокачкой)	Замена		



5.13	Цилиндр тормозной передний (с прокачкой)	Замена		
5.14	Шланг вакуумного усилителя	Замена		
5.15	Шланг тормозной	Замена		
6	<b>Трансмиссия</b>			
6.1	Граната внутренняя привода (пыльник привода)	Замена		
6.2	Граната наружная привода (пыльник привода)	Замена		
6.3	КПП	Диагностика		
6.4	КПП (снят с а/м)	Ремонт		
6.5	Привод в сборе	снять/установить		
6.6	Сальник привода	Замена		
6.7	Сцепление	Диагностика		
6.8	Сцепление	Регулировка		
6.9	Сцепление (в сборе)	Замена		
6.10	Сцепление (корзина)	Замена		
6.11	Сцепление (подшипник выжимной)	Замена		
6.12	Сцепление диск	Замена		
6.13	Трос сцепления	Замена		
7	<b>Передняя подвеска</b>			
7.1.	Болт развальный	Замена		
7.2.	Втулка стабилизатора	Замена		
7.3.	Опора шаровая (1 шт.)	Замена		
7.4.	Подшипник ступицы	Замена		
7.5.	Пружина передняя	Замена		
7.6.	Рычаг нижний	Замена		
7.7.	Сайлентблок	Замена		
7.8.	Стабилизатор	Замена		
7.9.	Стойка передняя, пружина, опорный подшипник	Замена		
7.10	Ходовая часть	Диагностика		
8	<b>Задняя подвеска</b>			
8.1.	Балка задняя	Замена		
8.2.	Подшипник задней ступицы	Замена		
8.3.	Пружина задняя	Замена		
8.4.	Сайлентблок задней балки (1 шт.)	Замена		
8.5.	Стойка задняя	Замена		
8.6.	Цапфа задней ступицы	Замена		
<b>ИТОГО</b>				

### 3.3. Требования к организации обеспечения услуг

Прием Исполнителем автомобилей для проведения технического обслуживания и/или ремонта осуществляется в течение 1 (одного) календарного дня по заявке Заказчика с оформлением и согласованием Сторонами Заказ-наряда.

В Заявке отражается реальное техническое состояние автомобиля на момент его принятия, указывается его комплектность, видимые наружные повреждения, дефекты и срок выполнения работ/оказания услуг.

В Заказ-наряде отражается объем, стоимость, сроки выполнения работ/оказания услуг.

Заявка и Заказ-наряд составляются и фиксируются представителем Заказчика и Исполнителя на основании документов, удостоверяющих право собственности на автомобиль (свидетельство о регистрации автомобиля, паспорт автомобиля).

Исполнитель обязан:

- в ходе проведения технического обслуживания и/или ремонта информировать Заказчика о выявлении узлов и деталей, требующих замены. Согласовывать с Заказчиком замену неисправных узлов и деталей, а также согласовать удорожание стоимости ремонта, определенного Заказ-нарядом, в соответствии со стоимостью по прайс-листу Исполнителя. При этом Исполнитель продолжает выполнение работ/оказание услуг только после письменного согласования изменений с Заказчиком;

- использовать при проведении технического обслуживания и/или ремонта новые, ранее не бывшие в употреблении расходные материалы, детали и узлы, рекомендуемые заводом изготовителем.



### **3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию**

Оказание услуг/работ с применением основного (необходимого) технологического оборудования, приспособлений и инструмента используемого для предоставления услуг/работ по техническому обслуживанию и/или ремонту по предмету лота.

Производственные площади Участника должны быть оборудованы для следующих видов работ:

- мойка;
- компьютерная диагностика;
- ремонт электрооборудования;
- проверка геометрии подвески (сход-развал);
- слесарные работы, арматурные работы;
- жестяно-сварочные работы;
- лакокрасочные работы и нанесения антикоррозийного покрытия кузова;
- электромеханический подъемник (передвижные стойки);
- блок-модульный прибор для проверки тормозных и мощностных качеств;
- переносные и передвижные приборы для проверки фар, содержания отработавших газов, агрегатов трансмиссии и рулевого управления, давления в шинах;
- тележки и приспособления для демонтажа и монтажа агрегатов и узлов;
- вытяжная вентиляционная установка;
- оборудование для шиномонтажа.

### **3.5. Требования безопасности**

Исполнитель несёт ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты, инструментом и приспособлениями, необходимыми для оказания услуг.

### **3.6. Требования к порядку подготовки и передачи заказчику документов при оказании услуг и их завершении.**

Исполнитель в дату окончания выполнения работ/предоставления услуг (до 12:00 по московскому времени) обязан уведомить об этом Заказчика, передать сканированные копии документов (заказ-наряд, счет, акт выполненных работ/оказанных услуг, счет-фактуру (при выделении НДС), подтверждающих факт выполнения услуг/работ, средствами факсимильной или электронной связи. Оригиналы документов, подтверждающих факт оказания услуг/работ, должны быть направлены Заказчику не позднее 5 (пяти) календарных дней, считая со дня окончания предоставления услуг, но в любом случае до 7-ого числа месяца, следующего за месяцем окончания предоставления услуг.

Оплата за оказанные услуги/работы производится в форме безналичного расчета путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в срок, не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта выполненных работ/оказанных услуг на основании выставленных оригиналов документов Исполнителя (счета и акта выполненных работ/оказанных услуг). Днем осуществления платежа считается дата списания денежных средств с корреспондентского счета банка, обслуживающего Заказчика.

### **3.7. Требования к гарантийным обязательствам**

Гарантийные обязательства на выполненные услуги составляют 3 месяца или достижение автомобилем 15 000 км пробега с момента подписания акта выполненных работ. При этом критерии гарантийного срока применяются по принципу ранее наступившего события. При осуществлении технического обслуживания транспортных средств необходимо руководствоваться требованиями ГОСТов, нормативно-технической документацией.

### **3.8. Ответственность исполнителя**

За нарушение сроков исполнения обязательств по предоставлению документов, Заказчик имеет право потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 1/360 ставки рефинансирования

ЦБ РФ от суммы неисполненного обязательства (как такая сумма определена в настоящем пункте) за каждый день просрочки.

Суммой неисполненного Исполнителем обязательства считается сумма, которая должна быть указана в счете-фактуре и/или документах, подтверждающих факт оказания услуг.

За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

### **3.9. Требования к порядку привлечению субподрядчиков.**

Субподрядчики не привлекаются.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ФОРМИРОВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ, ОБОСНОВАНИЮ ЦЕНЫ, РАСЧЕТОВ**

4.1. При расчете коммерческого предложения, обосновании цены, расчетов Участник руководствуется регламентами проведения технического обслуживания транспортных средств в соответствии с сервисной книжкой на автотранспортное средство, инструкциями по эксплуатации автомобилей, сервисной литературой завода-изготовителя.

4.2. Участнику предлагается представить информацию о единичных расценках работ/услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Renault Logan, Renault Fluence, сделать расчет сводной стоимости ТО всех автомобилей Заказчика (таблица 1), а также указать стоимость нормо -часа (таблица 2). Участник должен заполнить таблицу работ/услуг, оказываемых при проведении ремонта автомобилей Renault Logan, Renault Fluence. (таблица 3).

4.3. Оферта участником подается на полную стоимость закупки 3 312 343,33 рублей, без учета НДС, так как договор рамочный и автомобили будут обслуживаться по заявкам.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ (ИСПОЛНИТЕЛЯМ)**

Участниками закупки могут быть только лица, соответствующие критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

### **5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации**

Участник должен быть обеспечен персоналом численностью:

- автослесарь по ТО и ремонту автомобилей- 5чел.
- моторист-2чел.
- электрик -2чел.
- агрегатчик -1чел.
- сварщик-1чел.
- автомаляр-1чел.
- автоприемщик-1чел.

и квалификацией не ниже 2 разряда для полного, своевременного и качественного выполнения работ (с предоставлением документов подтверждающих квалификацию).

### **5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов**

Обеспеченность участника закупки материально-техническими ресурсами в части наличия у участника закупки собственных или арендованных производственных мощностей, технологического оборудования, необходимых для выполнения работ, оказания услуг:

- подъемник двустоечный электрогидравлический, грузоподъемность - 4т;
- стенд развал-схождения 3Д;
- стенд для проверки и регулировки света фар;
- тормозной стенд-1шт.;
- установка для заправки кондиционеров;
- балансировочный станок;
- диагностическое оборудование ДВС;

- сварочный аппарат полуавтомат;
- окрасочно-сушильная камера.

Применяемые материалы, методы и технологии работ должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию автомобилей, безопасное производство работ.

### **5.3. Требования о наличии сертифицированных систем менеджмента**

Требование об обязательном наличии сертифицированных систем менеджмента к участникам закупки не предъявляется.

Желательным является, если участник закупки предоставит в составе своей заявки документы, подтверждающие наличие у него системы менеджмента качества, действующей в соответствии с законодательными и нормативными актами РФ ИСО 9001.

### **5.4. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»**

Требование об обязательном наличии аккредитации к участникам закупки не предъявляется. Участники закупки, имеющие аккредитацию в Группе «Интер РАО» в качестве поставщиков продукции, являющейся предметом настоящей закупки, должны приложить копию действующего Свидетельства об аккредитации в Группе «Интер РАО».

### **5.5. Требования к опыту оказания аналогичных услуг**

Наличие за последние два года, предшествующие размещению информации о закупочной процедуре, опыта выполнения не менее двух аналогичных договоров.

### **5.6. Требования к субподрядным организациям**

Субподрядные организации к исполнению договора, заключаемому по итогам настоящей закупки, не привлекаются.

Согласовано:

Начальник управления по административным вопросам

Н.А. Минаев

Главный эксперт

Обособленного подразделения г. Саратов  
отдела планирования закупочной деятельности  
сбытовых, инжиниринговых и сервисных активов

Н.А. Грызлов

Начальник отдела транспортного обеспечения

Д.С. Юрин

Ответственный исполнитель:

Специалист отдела

транспортного обеспечения \_\_\_\_\_  
(8452) 57-35-57 [mojenkova@sarenergo.ru](mailto:mojenkova@sarenergo.ru)

И.А. Моженкова



## 6. ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЗ

### Приложение 1 к техническому заданию Список транспортных средств ПАО «Саратовэнерго»

№	Марка ТС	Модель ТС	Год выпуска	VIN
1	RENAULT	FLUENCE	2011	X7LLZBR0545751038
2	RENAULT	FLUENCE	2011	X7LLZBR0545751029
3	RENAULT	FLUENCE	2011	X7LLZBR0545751039
4	RENAULT	FLUENCE	2011	X7LLZBR0545751040
5	RENAULT	FLUENCE	2011	X7LLZBR0545751031
6	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH415519
7	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH415516
8	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431193
9	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431198
10	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431190
11	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431187
12	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431203
13	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431191
14	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431204
15	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431206
16	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431192
17	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431200
18	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431197
19	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437821
20	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437828
21	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437809
22	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437803
23	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437825
24	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437804
25	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437814
26	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437832
27	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431188
28	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431201
29	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437805
30	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH431199
31	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437806
32	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437815
33	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437819
34	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437820
35	RENAULT	LOGAN	2011	X7LLSRB1HBH437822

Согласовано:

Начальник управления по административным вопросам

Н.А. Минаев

Главный эксперт

Обособленного подразделения г. Саратов  
отдела планирования закупочной деятельности  
сбытовых, инжиниринговых и сервисных активов

Н.А. Грызлов

Начальник отдела транспортного обеспечения

Д.С. Юрин

Ответственный исполнитель:

Специалист отдела

транспортного обеспечения \_\_\_\_\_  
(8452) 57-35-57 mojenkova@sarenergo.ru

И.А. Моженкова