

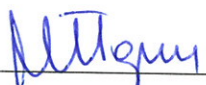


Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра»

Юридический адрес: Глухарев переулок, д.4/2, Москва, 129090
Фактический (почтовый) адрес: 2-я Ямская ул., д. 4, Москва, 127018
Телефоны: контакт-центр +7(495) 747 92 92, +7 (495) 747 92 96; факс: +7(495) 747 92 95
прямая линия энергетиков: 8 800 50 50 115 , телефон доверия: 8 800 100 9000
e-mail: posta@mrsk-1.ru; <http://www.mrsk-1.ru>
ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента по
конкурентной политике, логистике и
МТО ОАО «МРСК Центра»

 М.Н. Поршнев

_____ 2012 г.

**Централизованная поставка аварийно - ремонтных мастерских на
автомобильном шасси
(Лот № 310D) для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

г. Москва

Исп. Пчелинов А.А.
тел. 747-92-92 (доб.33-18)

Оглавление

1. Общие сведения.....	3
2. Предмет конкурса	3
2.1 Основные параметры	3
2.2 Поставка продукции.....	3
2.3 Гарантийные обязательства	4
2.4 Условия оплаты.....	4
2.5 Предельная стоимость закупаемой продукции.....	4
3. Приложения:	4
Приложение № 1	5
Приложение № 2	6
Приложение № 3	15
Приложение № 4	16
Приложение № 5.....	17

1. Общие сведения

ОАО «МРСК Центра» проводит централизованную закупку аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси, для обеспечения производственных процессов филиалов ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Орелэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго», «Ярэнерго».

Проведение закупки осуществляется на основании годовой комплексной программы закупок филиалов на 2012 год.

Целью проведения закупки является приобретение аварийно – ремонтных мастерских на автомобильном шасси по наилучшей цене, обладающих наилучшими качественными и техническими характеристиками.

2. Предмет конкурса

Предмет конкурса – поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси (лот №310D)

Поставщик обеспечивает поставку аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси, для филиалов ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Орелэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго», «Ярэнерго» в объемах и сроках установленных данным ТЗ.

2.1 Основные параметры

Наименование закупаемой продукции, объем поставки и наименование грузополучателей, филиалов ОАО «МРСК Центра», указаны в Приложении № 1

Основные технические характеристики закупаемой продукции указаны в Приложении № 2.

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2012 г., соответствовать ГОСТ и прочим нормативным документам, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

В случае отсутствия нормы расхода топлива поставляемой техники в приложении к Распоряжению Министерства Транспорта Российской Федерации № АМ-23- р от 14 марта 2008 г. О введении в действие методических рекомендаций "НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ", поставщик должен получить в ОАО «НИИАТ» и предоставить вместе с пакетом документации разработку базовых (линейных) и транспортных (с учетом массы перевозимого груза и числа пассажиров) норм расхода топлива (с учетом типизированных маршрутов и условий эксплуатации) поставляемой техники.

Поставляемая продукция должна быть окрашена в соответствии с корпоративным стилем ОАО «МРСК Центра».

В цену Продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость тары, стоимость доставки на склады Получателей, при необходимости страхование груза.

2.2 Поставка продукции

Поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси производится за счет Поставщика.

Поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси производится на склады Получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра», согласно указанным в Приложениях № 3 и № 4 графику поставки и адресам поставки.

Поставляемые аварийные - ремонтные мастерские на автомобильном шасси при получении на склады Получателей проходят входной контроль, осуществляемый представителями Получателей филиалов ОАО «МРСК Центра». По результатам входного

контроля Поставщики и Получатели составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

2.3 Гарантийные обязательства

Продукция должна иметь установленный производителем гарантийный срок. Гарантийный срок, установленный производителем, не должен быть менее одного года с начала эксплуатации продукции.

Поставщик дополнительно может установить на поставляемую продукцию:

- иной гарантийный срок, но не менее гарантийного срока, установленного заводом изготовителем;
- период эксплуатации, на протяжении которого регламентное и техническое обслуживание поставляемой продукции будет выполняться за счет Поставщика.

2.4 Условия оплаты

Оплата производится в безналичной форме, на расчетный счет Поставщика, на основании счета, выставленного Поставщиком. Счет на оплату передается грузополучателям – филиалам ОАО «МРСК Центра», о чем делается отметка в Акте приема-передачи товара. Оплата счета производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приема-передачи товара.

Оплата производится исходя из фактически полученного объема товара, при этом, Покупатель оплачивает счет, выставленный Поставщиком, при отсутствии замечаний к счету.

Реквизиты ОАО «МРСК Центра» и адреса грузополучателей - филиалов ОАО «МРСК Центра», указаны в Приложении № 4.

2.5 Предельная стоимость закупаемой продукции

Предельная стоимость закупаемых аварийно - мастерских на автомобильных шасси приведена в Приложении № 5.

3. Приложения

Приложение №1 Наименование, объем поставки аварийно - ремонтных мастерских на автомобильных шасси, наименование грузополучателей филиалов ОАО «МРСК Центра»;

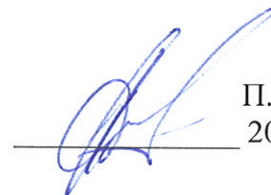
Приложение №2 Технические характеристики, спецификация аварийно – ремонтных мастерских на автомобильном шасси;

Приложение №3 График поставки аварийно - ремонтных мастерских на автомобильных шасси;

Приложение №4 Банковские реквизиты ОАО «МРСК Центра» и адреса складов Получателей аварийно – ремонтных мастерских на автомобильных шасси;

Приложение №5 Предельная стоимость закупаемых аварийно - ремонтных мастерских на автомобильных шасси;

Начальник службы механизации и транспорта
ДКПЛ и МТО ОАО «МРСК Центра»



П.М. Жаров
2012 г.

Централизованная поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси
(Лот № 310D) для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение № 1

Наименование, объем поставки аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси, наименование грузополучателей, филиалов
ОАО «МРСК Центра»

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, шт	Примечания
1	Аварийно - ремонтная мастерская на шасси ГАЗ 33081	3	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"
		3	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Воронежэнерго"
		4	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"
		4	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Орёлэнерго"
		9	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"
		6	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго"
		5	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
		7	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"

Централизованная поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси
(Лот № 310D) для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение №2

Технические характеристики, спецификация аварийно – ремонтных мастерских на шасси ГАЗ

№ п/п	Наименование по составу	Характеристики, примечание	Ед. изм.	Кол- во
Описание шасси				
1	Шасси ГАЗ-33081	Колёсная формула 4х4	шт.	1
		Рулевое управление - с гидроусилителем		
		Класс экологичности - EURO-III		
		ЗИП в комплектации завода-производителя		
Дополнительная комплектация шасси				
2	Лебёдка передняя	механическая	шт.	1
3	Подогреватель предпусковой двигателя	типа Webasto Thermo-50	шт.	1
Описание кабины водителя				
4	Прикуриватель 12В	В соответствии с корпоративным стилем ОАО "МРСК Центра"	шт.	1
5	Цвет кабины		к-т	1
Кузов изотермический				
6	Кузов	Изотермический теплоизолированный контейнерного типа из пятислойных панелей «Супертерм»®, изготовлен по бескаркасной технологии	к-т	1
		Изоляция - экструдированный пенополистирол толщиной 40 мм, внешняя обшивка и теплоизоляционный слой составляют единое целое - монолитную панель, служащую элементом несущей конструкции, что обеспечивает жесткость и надежность кузова		

		Сэндвич-панели боковых стенок и потолка пятислойные. Внутренний слой – пенополистирол, далее, с двух сторон – водостойкая фанера, наружные слои: внешний – армированный стекловолокном пластик, внутренний – армированный стекловолокном пластик	
		Обрамление - анодированный алюминий	
		Позволяет производить работы при температуре окружающего воздуха -40...+40С°	
Описание конструкции кузова			
7	Перегородка	Делит кузов на два основных отсека: 1 отсек - пассажирский 2 отсек - грузовой	шт. 1
8	Обшивка кузова внешняя	Вологрязеотгалькивающий, армированный стекловолокном пластик	к-т 1
9	Обшивка кузова внутренняя	Вологрязеотгалькивающий, армированный стекловолокном пластик	к-т 1
10	Покрытие пола	в пассажирском отсеке - износоустойчивое покрытие Автолин	к-т 1
11		в грузовом отсеке - рифлёный алюминий	к-т 1
12	Дверь	боковая - односторонняя с фиксатором открытого положения, ручками для открывания/закрывания, внутренним замком, запираемым ключом снаружи фургона и внутренней защёлкой с поворачивающейся ручкой, на правой стенке кузова, для доступа в пассажирский отсек	шт. 1
13		задняя - полусторонняя с фиксатором открытого положения, ручками для открывания/закрывания, внутренним замком, запираемым ключом снаружи фургона и внутренней защёлкой с поворачивающейся ручкой, для доступа в грузовой отсек	шт. 1
14	Окно из двойного автомобильного стеклопакета	открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения - в пассажирском отсеке на левой стенке кузова	шт. 1
15		неоткрывающееся - в боковой двери пассажирского отсека	шт. 1
16		открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения - в грузовом отсеке на левой стенке кузова	шт. 1
17	Сетка москитная	на открывающееся окно пассажирского отсека	шт. 1
18	Люк	аварийно-вентиляционный - в потолке пассажирского отсека	шт. 1
19	Поручень	на внутренней стороне боковой двери	шт. 1
20		с правой стороны на входе в грузовой отсек	шт. 1

21	Козырёк водозащитный	над дверями входа в отсеки	шт.	2
22	Лестница раскладная	боковая - для входа в пассажирский отсек, трёхступенчатая, складная, глубина ступеньки 200 мм, шаг между ступеньками 315 мм - в подвесном ящике под кузовом с правой стороны	шт.	1
23		задняя - для входа в грузовой отсек, трёхступенчатая, складная, глубина ступеньки 200 мм, шаг между ступеньками 315 мм - в подвесном ящике под кузовом в задней части	шт.	1
24	Ящик подвесной	для лестницы - под кузовом с правой стороны	шт.	1
25		для лестницы - под кузовом в задней части	шт.	1
26		для размещения катушки с кабелем и электропровода - под кузовом с левой стороны	шт.	1
27		инструментальный - под кузовом с левой стороны	шт.	1
28		для штырей ограждения и дизлектрических ковриков - под кузовом по центру	шт.	1
29	Вентиляция	естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк	к-т	1
30	Цвет кузова	В соответствии с корпоративным стилем ОАО "МРСК Центра"	к-т	1
Освещение и электропроводка				
31	Фонари габаритные	боковые "оранжевые"	к-т	1
32		верхние и нижние "красные" и белые", защитные сетки	к-т	1
33	Электрошит с автоматической защитой	УЗО, автоматы, переключатель внешней сети	шт.	1
34	Электропроводка 24В, 220В	в кабель-каналах	к-т	1
35	Освещение 24В	пассажирский отсек - 2 плафона	к-т	1
36		грузовой отсек - 2 плафона		
37		подсветка дверей		
38	Освещение 220В	пассажирский отсек - 1 плафон	к-т	1
39		грузовой отсек - 1 плафон		
40	Выключатель освещения 24В	пассажирский отсек - 1 шт.	к-т	1
41		грузовой отсек - 1 шт.		
42	Выключатель освещения 220В	пассажирский отсек - 1 шт.	к-т	1

43		грузовой отсек - 1 шт.		
44	Розетка 12В	пассажирский отсек - 2 шт. у стола	к-т	1
45		пассажирский отсек - 4 шт. у стола		
46	Розетка 220В	грузовой отсек - 2 шт. у стола	к-т	1
47		Преобразователь 24/220В - типа МАП-Энергия 1,5кВт	шт.	1
48	Устройство электропровода 220В	разъём подключения к внешней сети, в ящике под кузовом	шт.	1
ОБОРУДОВАНИЕ				
Кабина водителя				
49		типа "Sony MEX-BT 3807" (тuner AM/FM, CD (MP3), USB-вход, HandsFree)	шт.	1
50	Автоматизатора	антенна типа "Energy"	шт.	1
51		акустическая система: колонки врезные "Sony" d=13 дюймов	шт.	2
Пассажирский отсек				
52		для перевозки 3-х человек, с подлокотниками, поперёк кузова	шт.	1
53	Сидение пассажирское строенное	ремень безопасности трёхточечный	шт.	3
54	Стол откидной для работы с документами	вдоль передней стенки	шт.	1
55	Шкаф четырёхстворчатый для приборов и документации	типа ШРМ-14 , стенки обложены стизолом/поропластом, замки без ключей	шт.	1
56	Полка верхняя для приборов и принадлежностей	с раздвижными дверями, стенки обложены стизолом/поропластом	шт.	1
57	Полка верхняя для приборов и принадлежностей	с раздвижными дверями, стенки обложены стизолом/поропластом	шт.	1
58	Ящик для электрических перчаток		шт.	1
59	Печь микроволновая		шт.	1
60	Умывальник с подогревом воды		к-т	1
61	Крючок-вешалка для одежды		шт.	6
62	Отопитель с разводкой по отсекам с управлением из пассажирского отсека	типа Webasto Air Top 5500 STD 24V	шт.	1
63		воздуховод	шт.	1
64	Акустическая система	колонки накладные в корпусах: динамики "Sony" d=13 дюймов, подключены к автомагнитоле кабины	шт.	2

65	Переговорное устройство "кабина-кузов"	ТГУ	к-т	1
66	Крепление автомобильного огнетушителя		шт.	1
67	Крепление автомобильной аптечки		шт.	1
68	Вентиляционная решётка		шт.	1
Грузовой отсек				
69	Стеллаж правый	с рольставнями, с ячейками для средств защиты бригады ОВБ	шт.	1
70	Стеллаж левый	с рольставнями, с ложементами для штанг	шт.	1
71	Полка верхняя	с ложементами для штанг	шт.	1
72	Стол рабочий		шт.	1
73	Тумба для принадлежностей	типа ТЗ, замок без ключа	шт.	1
74	Тумба для плакатов безопасности	типа КР-2	шт.	1
75	Тиски	типа П-100, закреплены на верстаке	шт.	1
76	Станок сверлильный	типа JET "JDP-10M", 220В, установлен на верстаке	шт.	1
77	Станок заточной двухдисковый настольный	типа JET "JBG-150M", 220В, установлен на верстаке	шт.	1
78	Инвертор сварочный	типа Fubag IN 203	шт.	1
79	Электростанция дизельная 220В, 4,5кВт	типа АДП 5,0-230 ВЯ	шт.	1
80	Крепление огнетушителя из средств защиты бригады ОВБ	для 2-х "ОУ-5" и 2-х "ОП-5"	шт.	4
81	Крепление шанцевого инструмента		к-т	1
82	Крепление лестницы из средств защиты бригады ОВБ		к-т	1
83	Крепление охотничьих лыж		к-т	1
84	Вентиляционная решётка		шт.	1
Навесное оборудование				
85	Фара-искатель	типа SSD-A03C, 24В, с дистанционным управлением, с изменением направления потока света, на кабине водителя	шт.	1
86	Катушка с сетевым кабелем 220В, 50м	для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом	шт.	1
87	Крепление противооткатных упоров	под кузовом	шт.	2
88	Брызговики		к-т	1

89	ДЗК	за кузовом	шт.	1
Грузовой отсек оборудован для хранения и перевозки инвентаря согласно перечня:				
Средства защиты				
90	Изолирующая штанга (оперативная)	ШЭУ-1	шт.	1
91	Изолирующая универсальная штанга (оперативная)	ШЭУ-110-2-2,2	шт.	2
92	Изолирующая штанга (для наложения ПЗ)	ШЗ-10	шт.	2
93		ШЗ-35	шт.	2
94		ШЗ-110	шт.	2
95	Указатель напряжения	УНН ЗП 36-660	шт.	2
96	Указатель напряжения	УВНК-10Б	шт.	2
97	Указатель напряжения (универсальный)	УВНК-110Б	шт.	2
98	Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	УПСФ 6-10	шт.	1
99	Сигнализатор напряжения индивидуальный	СПИ-6	шт.	3
100	Диэлектрические боты	ГОСТ 13385-78	пара	4
101	Диэлектрические перчатки	Латексные бесшовные	пара	4
102	Диэлектрический ковер	Ковёр-1-750x750	шт.	6
103	Заземление переносное	ЗПП-1-01	шт.	2
104		ЗПП-1-01	шт.	2
105		ЗПП-15-02	шт.	4
106		ЗПЛ-15-01	шт.	2
107		ЗПП-35-02	шт.	2
108		ЗНП-110-03	шт.	2
109		ЗПМ	шт.	1
110		ЗПС	шт.	1
111	Устройство наброса на провода воздушных линий	УНП-10Б	шт.	2
112	Комплект штанг для установки переносных заземлений с земли	КШЗ-10	к-т	2

113	Клещи токоизмерительные	DM266	шт.	1
114	Клещи изолирующие	КИ-1000	шт.	1
115	Комплект инструмента с изолированными рукоятками		к-т	1
116	Изолирующие накладки		шт.	4
117	Предохранительный монтерский пояс	с двойным фалом из синтетических волокон	шт.	2
118	Страховочный канат синтетический длиной 30 м с карабином		шт.	1
119	Респиратор	У-2К	шт.	2
120	Лента оградительная красного цвета из полиэстера		рул.	4
121	Лестница универсальная стеклопластиковая электроизолирующая	ЛУС 2-2,7	к-т	1
122	Когти монтерские	КМ-1	пара	2
123	Когти монтерские - лазы	КЛМ-1	пара	2
124	Штырь ограждения		шт.	10
Плакаты безопасности				
125	Запрещающие	Не включать работают люди 200x100	шт.	50
126		Не включать работают люди 100x50	шт.	30
127		Не включать работа на линии 200x100	шт.	10
128		Не включать работа на линии 100x50	шт.	10
129	Предупреждающие	Стой напряжение 300x150	шт.	50
130		Не влезай убьет 300x150	шт.	10
131	Предписывающие	Работать здесь 250x250	шт.	20
132		Работать здесь 100x100	шт.	5
133		Влезать здесь 250x250	шт.	10
134	Указательные	Заземлено 200x100	шт.	50
135		Заземлено 100x50	шт.	30

Приспособления, инвентарь и средства пожаротушения				
136	Коллективная аптечка первой помощи «Аполо» с комплектом шин		шт.	1
137	Огнетушитель	ОУ-5	шт.	2
138		ОП-5	шт.	2
139	Бинокль	БПЦ 10х35	шт.	1
140	Фонарь с запасным аккумулятором	АС-1-003 «ФОС» ПКФ «Экотон»	шт.	1
141	Зарядное устройство к фонарю «ФОС»		шт.	1
142	Дипломат со стальным каркасом для перевозки документации		шт.	1
143	Лыжи охотничьи		пара	2
144	Лопата снеговая	Fiskars	шт.	1
145	Лопата совковая		шт.	1
146	Лопата штыковая		шт.	1
147	Лебедка ручная		шт.	1
148	Устройство раскрепляющее для опор	УР	шт.	1
149	Прибор контроля деревянных опор	АКОД	шт.	1
150	Мегаомметр		шт.	1
151	Пирометр	Fluke 62 ... 68	шт.	1
152	Газоанализатор переносной		шт.	1
153	Прибор для определения места однофазного замыкания на землю в сетях 6-35 кВ	КВАНТ	шт.	1
154	Ящик для хранения материалов и запчастей для электрооборудования		шт.	1
ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
155	Шанцевый инструмент	Лом	шт.	1
156	Набор инструмента шоферского	типа №3	шт.	1
157	Пикет заземления	штырь заземления	шт.	1
158		кабель заземления 15м	шт.	1

ЗИП и ДОКУМЕНТАЦИЯ				
159	Упор противооткатный			шт. 2
160	Огнетушитель автомобильный		ОП-2 , по одному в кабине водителя и пассажирском отсеке	шт. 2
161	Аптечка автомобильная		по одной в кабине водителя и пассажирском отсеке	шт. 2
162	Знак аварийной остановки			шт. 1
163	Документация эксплуатационная			к-т 1

Централизованная поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси
(Лот № 310D) для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение № 3

График поставки аварийно - ремонтных мастерских на автомобильных шасси

№ п/п	Наименование продукции	График поставки	Примечания
1	Аварийно - ремонтная мастерская на базе ГАЗ - 33081	октябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"
		ноябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Воронежэнерго"
		сентябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"
		сентябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Орёлэнерго"
		сентябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"
		ноябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго"
		сентябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
		ноябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"

Централизованная поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси (Лот № 310D) для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение № 4

Банковские реквизиты ОАО «МРСК Центра» и адреса складов Получателей аварийно - ремонтных мастерских на автомобильных шасси

Банковские реквизиты ОАО «МРСК Центра» Юридический адрес: 129090, г. Москва, Глухарев пер., д. 4/2. Фактический адрес: 127018, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4.	ИНН/КПП: 6901067107/997450001, р/с № 4070 2810 0000 0001 9885 в АКБ «РОСБАНК» (ОАО), г. Москва, к/с № 3010 1810 2000 0000 0823, БИК 044525823
---	---

Наименование филиала	Адреса поставки техники
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»	г. Брянск ул. Энергетическая д. 3.
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	г. Воронеж, ул. 9 Января, 205
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»	г. Кострома, ул. Катушечная д. 157
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	г. Орел, ул. Высоковольтная, 9
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»	г. Смоленск, ул. Попова, 7
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	г. Тамбов, ул. Авиационная 149
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	г. Тверь, ул. Г.Димитрова, д. 66
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9

Централизованная поставка аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси
(Лот № 310D) для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение № 5

Предельная стоимость закупаемых аварийно - ремонтных мастерских на автомобильном шасси

№ п/п	Наименование продукции	Предельная сумма руб. с НДС	Примечания
1	Аварийно - ремонтная мастерская на базе ГАЗ - 33081	7 799 999,54	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"
		7 800 000,00	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Воронежэнерго"
		10 399 999,42	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"
		10 399 999,62	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Орёлэнерго"
		23 399 999,44	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго"
		15 722 379,98	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго"
		13 000 000,00	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"
		18 199 999,04	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"
	ИТОГО	106 722 377,04	