



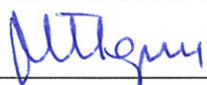
Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра»

---

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](mailto: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. Поршневу

\_\_\_\_\_ 2012 г.

**Поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси  
(Лот № 310D) для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

г. Москва

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

## Оглавление

<b>1. Общие сведения.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Предмет конкурса .....</b>	<b>3</b>
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
<b>3. Приложения: .....</b>	<b>4</b>
<b>Приложение № 1 .....</b>	<b>5</b>
<b>Приложение № 2 .....</b>	<b>6</b>
<b>Приложение № 3 .....</b>	<b>11</b>
<b>Приложение № 4 .....</b>	<b>12</b>
<b>Приложение № 5.....</b>	<b>13</b>

## **1. Общие сведения**

ОАО «МРСК Центра» проводит закупку аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси, для обеспечения производственных процессов филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

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

Целью проведения закупки является приобретение аварийно – ремонтной мастерской на автомобильном шасси по наилучшей цене, обладающей наилучшими качественными и техническими характеристиками.

## **2. Предмет конкурса**

Предмет конкурса – поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси (лот №310D)

Поставщик обеспечивает поставку аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси, для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в объемах и сроках установленных данным ТЗ.

### **2.1 Основные параметры**

Наименование закупаемой продукции, объем поставки и наименование грузополучателя, филиала 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 - ремонтной мастерской на автомобильном шасси производится за счет Поставщика.

Поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси производится на склад Получателя, филиала ОАО «МРСК Центра», согласно указанным в Приложениях № 3 и № 4 графику поставки и адресу поставки.

Поставляемая аварийно - ремонтная мастерская на автомобильном шасси при получении на склад Получателя проходит входной контроль, осуществляемый

представителями Получателя. По результатам входного контроля представители Поставщика и Получателя 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, выставяемого 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 адрес грузополучателя – филиала ОАО «МРСК Центра», указаны в Приложении № 4.

### 2.5 Предельная стоимость закупаемой продукции

Предельная стоимость закупаемой аварийно – ремонтной мастерской на автомобильном шасси приведена в Приложении № 5.

## 3. Приложения

Приложение №1 Наименование, объем поставки аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси, наименование грузополучателя – филиала ОАО «МРСК Центра»;

Приложение №2 Технические характеристики, спецификация аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси;

Приложение №3 График поставки аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси;

Приложение №4 Банковские реквизиты ОАО «МРСК Центра» и адрес склада Получателя аварийно – ремонтной мастерской на автомобильном шасси;

Приложение №5 Предельная стоимость закупаемой аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси;

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

 И.М. Жаров  
\_\_\_\_\_ 2012 г.

Поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси  
(Лот № 310D) для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### Приложение № 1

Наименование, объем поставки аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси, наименование грузополучателя, филиала  
ОАО «МРСК Центра»

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, шт	Примечания
1	Аварийно - ремонтная мастерская на шасси КАМАЗ - 4326-1038-15	1	филиал ОАО "МРСК Центра"-"Тамбовэнерго"

Поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси  
(Лот № 310D) для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Приложение №2

Технические характеристики, спецификация аварийно – ремонтной мастерской на шасси КАМАЗ

№ п/п	Наименование по составу	Технические характеристики (примечание)	Ед. изм.	Кол- во
Описание шасси				
1	Шасси КАМАЗ-4326-1038-15	Колёсная формула 6х6	шт.	1
		Кабина со спальным местом		
		Лебёдка задняя механическая		
		Лебёдка передняя электрическая типа Come-Up DV-12000-24V		
		В соответствии с корпоративным стилем ОАО "МРСК Центра"		
ЗИП в комплектации завода-производителя				
Кузов изотермический				
2	Кузов	Изотермический теплоизолированный контейнерного типа из пятислойных панелей, изготовлен по бескаркасной технологии	к-т	1
		Изоляция - экструдированный пенополистирол STYROFOAM IBF 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 – ХДФ с ламинированием (декоративным слоем) под дерево.		

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

		Сэндвич-панели пола четырёхслойные. Наружный слой - водостойкая фанера толщиной 20 мм. Внутренний слой – пенополистирол толщиной 60 мм, усиленный ребрами жёсткости из фанеры, установленной «на ребро», толщиной 27 мм, с шагом 330 мм. Рёбра жесткости сориентированы поперёк кузова. Следующий слой - водостойкая фанера, наружный внешний слой защитный – оцинкованный металлический лист.		
		Обрамление - анодированный алюминий		
		Позволяет производить работы при температуре окружающего воздуха -40 ... +40С°		
<b>Описание конструкции кузова</b>				
3	Перегородка	Делит кузов на два основных отсека:	шт.	1
		1 отсек - бытовой		
		2 отсека - рабочий		
4	Выгородка	для размещения электростанции - со съёмной стенкой для обслуживания, открываемой изнутри кузова, в рабочем отсеке	к-т	1
5	Обшивка внешняя	Водогрязеотталкивающий, армированный стекловолокном пластик	к-т	1
6	Обшивка отсеков внутренняя	ХДФ под цвет дерева светлых пород, толщиной не менее 3 мм	к-т	1
7	Покрытие пола	в отсеках - износостойчивое покрытие Автолин	к-т	1
8		в выгородке электростанции - рифлёный алюминий	к-т	1
9	Дорожка скользящая по периметру крыши	Ширина 600мм	к-т	1
		в перегородке - с внутренним замком, между бытовым и рабочим отсеками	шт.	1
10	Дверь	боковая - односторонняя с фиксатором открытого положения, внутренним замком, запираемым ключом снаружи кузова и внутренней защёлкой с поворачиваемой ручкой, для доступа в бытовой отсек на правой стенке кузова	шт.	1
11		задняя - полусторонняя с фиксатором открытого положения, внутренним замком, запираемым ключом снаружи фургона и внутренней защёлкой с поворачиваемой ручкой, правая створка открывается на 270°, для доступа в рабочий отсек	шт.	1

12	Окно из двойного автомобильного стеклопакета	поворотно-откидное, открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения, размер стеклопакета 500х400 мм - в бытовом отсеке на левой стенке кузова	шт.	1
13		глухое - в боковой двери бытового отсека	шт.	1
14		глухое - в задней двери рабочего отсека	шт.	1
15		поворотно-откидное, открывающееся внутрь, с фиксатором открытого положения, размер стеклопакета 500х400 мм - в рабочем отсеке по одному окну на левой и правой стенках кузова	шт.	2
16	Сетка москитная	на открывающееся окно	шт.	3
17		аварийно-вентиляционный - в потолке бытового отсека	шт.	1
18	Люк	для доступа в выгородку электростанции - с амортизатором фиксации открытого положения и внутренним замком, на стенке рабочего отсека	шт.	1
19		на внутренней стороне боковой двери	шт.	1
20	Поручень	с правой стороны на входе в рабочий отсек	шт.	1
21		высотой 100мм	к-кт	1
22	Козырёк водозащитный	над дверями входа в отсеки	шт.	2
23		над люком доступа в выгородку электростанции	шт.	1
24	Лестница раскладная	боковая, для входа в бытовой отсек - четырёхступенчатая, складная, глубина ступеньки 200 мм, шаг между ступеньками 315 мм, в подвесном ящике под кузовом с правой стороны	шт.	1
25		задняя, для входа в рабочий отсек - четырёхступенчатая, складная, глубина ступеньки 200 мм, шаг между ступеньками 315 мм, в подвесном ящике под кузовом в задней части с правой стороны	шт.	1
26	Лестница для подъема на крышу	на внешней стороне задней стенки	шт.	1
27		для лестницы - под кузовом с правой стороны	шт.	1
28	Ящик подвесной	для лестницы - под кузовом в задней части с правой стороны	шт.	1
29		для размещения электроввода 220 В и катушки с сетевым кабелем - под кузовом с левой стороны	шт.	1
30		инструментальный - металлический, под кузовом с левой стороны	шт.	1
31	Вентиляция	естественная - через открывающиеся окна и аварийно-вентиляционный люк	к-т	1
		через вытяжные вентиляторы	к-т	1



32	Цвет кузова	в соответствии с корпоративным стилем ОАО "МРСК Центра"	
<b>Освещение и электропроводка</b>			
33	Фонари габаритные	боковые "оранжевые"	к-т 1
34		верхние и нижние "красные" и белые", защитные сетки	к-т 1
35	Электроштит с автоматической защитой	УЗО, автоматы, переключатель внешней сети	шт. 1
36	Электропроводка 24В, 220В		к-т 1
37	Освещение 24В, 220В		к-т 1
38	Устройство электропровода 220В	разъём подключения к внешней сети - в ящике под кузовом	к-т 1
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
<b>Бытовой отсек</b>			
39	Диван-рундук		шт. 2
40	Ремень безопасности		шт. 6
41	Полка верхняя		шт. 2
42	Стол откидной	у окна, между диванами-рундуками	шт. 1
43	Шкаф четырёхстворчатый для принадлежностей	типа <b>ШРМ-14</b> , справа при входе в отсек	шт. 1
44	Отопитель с разводкой по отсекам с управлением из бытового отсека	типа <b>Webasto Air Top 5500 STD 24V</b>	шт. 1
45		воздуховод	шт. 1
46	Устройство переговорное "кабина-кузов"	типа <b>ТГУ</b>	к-т 1
<b>Рабочий отсек</b>			
47	Шкаф двухстворчатый для одежды с подводкой от отопителя	типа <b>ШРМ-22</b>	шт. 1
48	Стол-верстак с тумбой на 5 ящиков	тумба типа <b>ВЛ-Драйвер</b>	к-т 1
49	Тиски	типа <b>И-125</b> , закреплены на верстаке	шт. 1
50	Стол врезной с мойкой из нержавеющей стали и системой слива воды		к-т 1
51	Электроподогреватель 15л	типа <b>ЭВАН-Т_1,25кВт</b>	шт. 1
52	Плита электрическая двухкомфорочная		шт. 1
53	Сварочный инвертор	типа <b>Fubag IN 203</b>	шт. 1
54	Станок сверлильный	типа <b>JET "JDP-15M"</b> , 220В, установлен на верстаке	шт. 1

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

55	Станок заточной двухдисковый настольный	типа <b>JET "JBG-10A"</b> , 220В, установлен на версаке	шт.	1
56	Печь микроволновая		шт.	1
57	Шкаф для принадлежностей	типа <b>ШАМ-12/680</b>	шт.	2
58	Петли для закрепления груза к стене	в два ряда, на правой стенке на высоте 500 и 1000 мм от пола	к-т	1
59	Стул откидной	на задней стенке отсека	шт.	1
60	Крючок-вешалка для одежды		шт.	6
61	Устройство грузоподъемное до 250 кг	у входа в рабочий отсек	шт.	1
62	Электростанция дизельная 220В, 5,0кВт	типа <b>АДП 5,0-230 ВЯ</b> , в выгородке	шт.	1
<b>Навесное оборудование</b>				
63	Катушка с сетевым кабелем 220В	для подключения к внешнему источнику тока, в ящике под кузовом	шт.	1
64	Фара-искатель	типа <b>ФГ-16</b> , 24В, снаружи на задней стенке кузова	шт.	1
65	Брызговик металлический		к-т	2
66	ДЗК	за кузовом	шт.	1
<b>ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
67	Бак пластиковый для воды	40 л, с креплением в рабочем отсеке	шт.	2
68	Набор инструмента шоферского	типа <b>№3</b>		
69	Набор шанцевого инструмента с креплением на створке задней двери	Лопата штыковая	шт.	1
70		Лом	шт.	1
71		штырь заземления	шт.	1
72		кабель заземления 15 м	шт.	1
<b>ЗИП и ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>				
73	Огнетушитель	<b>ОП-4</b> (усиленное крепление), по одному в каждом отсеке	шт.	2
74	Аптечка автомобильная	с креплением в бытовом отсеке	шт.	1
75	Знак аварийной остановки		шт.	1
76	Документация эксплуатационная		к-т	1

Поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси  
(Лот № 310D) для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Приложение № 3

График поставки аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси

№ п/п	Наименование продукции	Месяц поставки	Примечания
1	Аварийно - ремонтная мастерская на базе КАМАЗ - 4326-1038-15	ноябрь	филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго"

Поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси (Лот № 310D)  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### Приложение № 4

Банковские реквизиты ОАО «МРСК Центра» и адрес склада Получателя аварийно -  
ремонтной мастерской на автомобильном 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» - «Тамбовэнерго»	г. Тамбов, ул. Авиационная 149

Поставка аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси  
(Лот № 310D) для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### Приложение № 5

Предельная стоимость закупаемой аварийно - ремонтной мастерской на автомобильном шасси

№ п/п	Наименование продукции	Предельная сумма руб. с НДС	Примечания
1	Аварийно - ремонтная мастерская на базе КАМАЗ - 4326-1038-15	3 500 000,00	филиал ОАО "МРСК Центра"-"Тамбовэнерго"
	ИТОГО	3 500 000,00	