



МРСК ЦЕНТРА

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра»

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 СМиТ

ОАО «МРСК Центра»


_____ А.А. Пчелинов

«13» _____ марта 2014г.

**Поставка автошин
для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Общие сведения

ОАО «МРСК Центра» проводит централизованную закупку автошин для нужд филиалов ОАО «МРСК Центра»: «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орелэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго», «Ярэнерго».

Целью проведения закупки является приобретение автошин по наилучшей цене, обладающим наилучшими качественными и техническими характеристиками.

2. Предмет конкурса

Предмет конкурса – поставка автошин (Лот № 209А)

- Лот № 1 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;
- Лот № 2 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»;
- Лот № 3 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»;
- Лот № 4 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»;
- Лот № 5 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»;
- Лот № 6 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»;
- Лот № 7 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»;
- Лот № 8 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»;
- Лот № 9 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»;
- Лот № 10 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»;
- Лот № 11 – «Поставка автошин» для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго».

2.1. Основные параметры

Наименование закупаемой продукции, ее основные технические характеристики и объем поставки указаны в Приложении № 1.

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2013 г., соответствовать действующим ГОСТам, ТУ и прочим нормативным документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к товару, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам: сертификаты соответствия (нотариально заверенные копии по требованию Заказчика), санитарно-эпидемиологические заключения.

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

Участник должен принять во внимание, что ссылка на тип (марку) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своей конкурсной заявки он должен в обязательном порядке предоставить следующую информацию:

- в Техническом предложении – подробное техническое описание предлагаемого к поставке аналога.

Отсутствие в составе конкурсной заявки подробного технического описания аналогов продукции может являться причиной отклонения конкурсной заявки Участника.

2.2. Поставка продукции

Поставка автошин производится за счет Поставщика на центральные склады филиалов ОАО «МРСК Центра», согласно указанных в Приложении № 2 мест поставки продукции. Поставка осуществляется партиями в соответствии с письменной заявкой, направленной после заключения договора поставки Покупателем - филиалом ОАО «МРСК Центра» Поставщику - Победителю конкурентной процедуры. Поставка осуществляется в течение 120 (сто двадцать) календарных дней с момента подписания договора поставки.

Поставляемые автошины при получении на склад Получателя проходят входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиалов ОАО «МРСК Центра». По результатам входного контроля Поставщик и Получатель составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

2.3 Упаковка, транспортировка, условия и сроки хранения, маркировка

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения поставляемой продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях производителя.

Маркировка продукции производится непосредственно на продукции.

Маркировка должна быть разборчивой, прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировке и хранении продукции в режимах и условиях, соответствующих стандартам или ТУ на поставляемую продукцию.

Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть при необходимости определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить ее повреждение и порчу во время перевозки, погрузки или разгрузки, а так же воздействия осадков во время перевозки и открытого хранения.

Упаковка продукции должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации на данные типы продукции.

2.4. Гарантийные обязательства

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, соответствовать указанным техническим характеристикам. 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.

2.5. Условия оплаты

Оплата производится в безналичной форме, на расчетный счет Поставщика, на основании счета, выставяемого Поставщиком. 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 грузополучателей указаны в Приложении №3


2.6. Предельная стоимость закупаемой продукции

Предельная стоимость закупаемых автошин приведена в Приложении № 4.

3. Приложения

1. Приложение № 1 Наименование закупаемой продукции, ее основные технические характеристики и объем поставки;
2. Приложение № 2 Места поставки продукции;
3. Приложение № 3 Реквизиты заказчиков;
4. Приложение № 4 Предельная стоимость закупаемой продукции.

Ведущий специалист СМиТ
ДЛимТО ОАО «МРСК Центра»



Р.С. Жамалдинов

Приложение № 1

**Наименование закупаемой продукции, ее основные
технические характеристики и объем поставки**

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут измениться)	Ед. изм.	Белгородское	Брянское	Воронежское	Костромское	Курское	Ленинградское	Орловское	Смоленское	Тамбовское	Тверьское	Яросское	Примечание
Автомобиль 195/65 R15	типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.								8			2	Используемые в оперативных целях на автомобилях иностранных производства автомобильные шины класса Премиум, обладающие высокими сцепными свойствами и управляемостью на сухом и мокром асфальте, низкое сопротивление качению, высокое сопротивление аквапланированию. В качестве эквивалента допускаются шины следующих товарных знаков: Nokian, Michelin, Good&Year, Pirelli, Dunlop, Continental, Bridgestone, Gislaved, Yokohama, Amtel, Cordiant. Товар 2013 года выпуска.
Автомобиль 195/65 R15	типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний нешипуемый, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.								16				
Автомобиль 195/65 R15	типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1,5 мм и не менее чем на 0,5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.			12			20						
Автомобиль 195/70 R15C	типоразмер 195/70 R15C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа	шт.						16						

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородское	Брянское	Воронежское	Костромское	Курское	Липецкое	Орловское	Смоленское	Тамбовское	Тверьское	Ярское
Автошина 205/65 R15	типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.			4					8		8	
Автошина 205/65 R15	типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впазданным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.										8	
Автошина 205/70 R15	типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.					4						
Автошина 205/70 R15	типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впазданным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.			8								
Автошина 215/75 R15	типоразмер 215/75 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индикатор степени износа	шт.		4									
Автошина 215/65 R16	типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний нешипный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.								8			
Автошина 215/75 R16	типоразмер 215/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.		4							5		
Автошина 215/75 R16	типоразмер 215/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впазданным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.									9		

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Бетроднепрт	Брянскнепрт	Воронежнепрт	Костромаэнепрт	Курскнепрт	Липецкнепрт	Орелнепрт	Смоленскнепрт	Тамбовэнепрт	Тверьэнепрт	Ярнепрт
Автошина 225/75 R16	типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.						8					
Автошина 205/55 R16	типоразмер 205/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 91, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.	4								12	8	
Автошина 205/55 R16	типоразмер 205/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 94, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.		4								16	
Автошина 205/60 R16	типоразмер 205/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.								4	4		
Автошина 205/60 R16	типоразмер 205/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.		4									
Автошина 215/55 R16	типоразмер 215/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.										8	
Автошина 215/55 R16	типоразмер 215/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.							4			8	
Автошина 215/60 R16	типоразмер 215/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.	12		12			8	4			20	8

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородэнерго	Брянскэнерго	Воронежэнерго	Костромаэнерго	Курскэнерго	Липецкэнерго	Орелэнерго	Смоленскэнерго	Тамбовэнерго	Тверьэнерго	Ярослэнерго
Автомобиль 215/60 R16	типоразмер 215/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впадинным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.								4		20	
Автомобиль 215/65 R16	типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.					6			16	8		
Автомобиль 215/65 R16	типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впадинным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.					8					4	
Автомобиль 215/70 R16	типоразмер 215/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.											
Автомобиль 225/55 R16	типоразмер 225/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.	4										
Автомобиль 225/70 R16	типоразмер 225/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.									4		
Автомобиль 225/75 R16	типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.										8	
Автомобиль 235/70 R16	типоразмер 235/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впадинным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.										4	

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородэнерго	Брянскэнерго	Воронежэнерго	Костромаэнерго	Курскэнерго	Ленинэнерго	Орелэнерго	Смоленскэнерго	Тамбовэнерго	Тверьэнерго	Ярослэнерго
Автомобиль 215/55 R17	типоразмер 215/55 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 103, индекс скорости не менее 270 км/ч, индикатор степени износа	шт.											
Автомобиль 215/50 R17	типоразмер 215/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.							4				
Автомобиль 215/50R17	типоразмер 215/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.							4				
Автомобиль 225/50 R17	типоразмер 225/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.	8						4				
Автомобиль 225/50 R17	типоразмер 225/50 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.							4				
Автомобиль 235/55 R17	типоразмер 235/55 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.				5							
Автомобиль 235/55 R17	типоразмер 235/55 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 103, индекс скорости не менее 270 км/ч, индикатор степени износа	шт.				5							
Автомобиль 235/65 R17	типоразмер 235/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.							4				

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Бетородаэнепто	Брянскэнепто	Воронежэнепто	Костромаэнепто	Курскэнепто	Липецкэнепто	Орелэнепто	Смоленскэнепто	Тамбовэнепто	Тверьэнепто	Ярнепто
Автомобиль 265/65 R17	типоразмер 265/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.					8						
Автомобиль 275/65 R17	типоразмер 275/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.			4						5		
Автомобиль 275/65 R17	типоразмер 275/65 R17, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаиваемым стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.									5		
Автомобиль 235/75 R17.5	типоразмер 235/75 R17.5, конструкция – радиальная, усиленная, тип рисунка протектора – универсальный, индекс нагрузки – не менее 141/143J	шт.										12	
Автомобиль 225/55 R18	типоразмер 225/55 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.			4								
Автомобиль 235/55 R18	типоразмер 235/55 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаиваемым стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.											
Автомобиль 235/60 R18	типоразмер 235/60 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.									5		
Автомобиль 265/60 R18	типоразмер 265/60 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.	4										
Автомобиль 265/60 R18	типоразмер 265/60 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаиваемым стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа	шт.										5	

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и/или минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Бетопорошкостро	Брянскостро	Воронежостро	Костромастро	Курскостро	Липецкостро	Орелостро	Смоленскостро	Тамбовостро	Тверьостро	Ярослостро
Автомобиль 235/55 R18	типоразмер 235/55 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 103, индекс скорости не менее 270 км/ч, индикатор степени износа	шт.	4										
Автомобиль 385/65 R22.5	типоразмер 385/65 R22.5, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный (назначение - прицепная), индекс нагрузки – 160, индекс скорости: К	шт.										6	
Автомобиль 540/65-28	типоразмер 540/65-28, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч индекс нагрузки-155A8/151B, рисунок протектора- AGRIMAX RT-657, наружный диаметр мм. -1445, ширина профиля -546, атм -2.4 вес кг. -124, км.ч. -65/40	шт.		16					4				
Автомобиль 520/85R42	Типоразмер 520/85R42 (20/8R42) Индекс нагрузки/скорости 164D/167A8 Бескамерная Исполнение 2х23 Количество грунтозацепов 202 Вес шины, кг	шт.									2		
Автомобиль 6.00-9 для автопогрузчика	Размер: 6.00-9 Слойность: 10	шт.				2							
Автомобиль 7.00-12 для автопогрузчика	Размер: 7.00-12 Слойность: 14	шт.				2							
ИТОГО:			36	12	64	14	0	78	32	64	59	135	10

А 360 Альянс Мульчер
или аналог

TREADURA
Модель: GT201 или
аналог

TREADURA
Модель: GT201 или
аналог

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белорусэнерго	Брянскэнерго	Воронежэнерго	Костромаэнерго	Курскэнерго	Липецкэнерго	Орелэнерго	Смоленскэнерго	Тамбовэнерго	Тверьэнерго	Ярослэнерго	Примечание
Автошина 185/75 R16C	типоразмер 185/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.	36		16	41	10	10	25	50		26	4	Участник вправе указать ГОСТ и (или) ТУ изготовителя.
Автошина 185/75 R16C	типоразмер 185/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1,5 мм и не менее чем на 0,5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), индекс скорости не менее 130 км/ч	шт.				12		22			4	18		Товар 2013 года выпуска.
Автошина 175 R16C	типоразмер 175/ R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – 175-16, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.		6			18		4					
Автошина 195 R16C	типоразмер 195/ R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 120 км/ч	шт.	30											
Автошина 195/75 R16C	типоразмер 195/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – 107/105, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа	шт.							12					
Автошина 215/65 R16	типоразмер 215/65 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.				5							10	
Автошина 215/65 R16	типоразмер 215/65 R16, тип рисунка протектора – зимний нешипный Технические параметры: индекс нагрузки 102; индекс скорости T -190км/ч	шт.				5								
Автошина 225/75 R16C	типоразмер 225/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 140 км/ч	шт.		184	54	2		200	12	102	52	52	84	КАМА 219 или аналог
Автошина 225/75 R16C	типоразмер 225/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 140 км/ч	шт.			56					20				К-153 или аналог

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Беттотранспорт	Брянскэснрго	Воронежэснрго	Костромаэснрго	Курскэснрго	Липецкэснрго	Орелэснрго	Смоленскэснрго	Тамбовэснрго	Тверьэснрго	Ярнэснрго	Примечание
Автошина 12.00 R18 (320-457)	типоразмер 12.00 R18 (320-457), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС 8, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.	198	70	68	37	50	170	150	110	30	68	100	КИ-115 КИ-115А КШЗ или аналог
Автошина 1200х500-508 (500/70-508)	типоразмер 1200х500-508 (500/70-508), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, обозначение камеры – камерная, НС не менее 16, индекс скорости не менее 80 км/ч	шт.	8		6		2	6	18				12	
Автошина 1220х400-533 (400/80-21)	типоразмер 1220х400-533 (400/80-21), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС не менее 10, индекс скорости не менее 85 км/ч	шт.	8							2		4		
Автошина 1300*530-533	типоразмер 1300*530-533, Норма слоистости: 12 тип рисунка протектора – повышенной проходимости	шт.			6	4								
Автошина 1300*600-533	типоразмер 1300*600-533 Шина изготавливается в бескамерном исполнении. Рисунок протектора - Продольные ребра. Основные размеры: - наружный диаметр 1350±30 мм, - ширина профиля, не более 650 мм (размеры указаны при внутреннем давлении 58,8 кПа (0,60 кгс/см2). Категория скорости - F, J. Индекс несущей способности - 90, 84.	шт.								11				«Трекол» или аналог
Автошина 14.00-20 (370-508)	типоразмер 14.00-20 (370-508), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС не менее 14, индекс скорости не менее 85 км/ч	шт.	8	4	8					2	4		20	
Автошина 425/85 R21 (1260х425-533)	типоразмер 425/85 R21 (1260х425-533), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС не менее 18, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.	10	4	18	12	18	12	2	18	2	4		
Сельхоз автошина 6.50-16	Типоразмер: 6.50-16, Конструкция каркаса и брекера: текстильная, Тип рисунка протектора: Повышенной проходимости, Ездовая камера: 6.50-16, Максимальная скорость: 30км/ч	шт.								2				Я-275А или аналог
Автошина 7.5/20	типоразмер 7.5/20, конструкция – диагональная, норма слоистости 6, тип рисунка протектора R-1, индекс грузоподъемности/скорости-103/А6, комплектность - покрывка и камера	шт.						2		10				

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и (или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородское	Брянское	Воронежское	Костромское	Курское	Ленинское	Орловское	Смоленское	Тамбовское	Тверьское	Ярское	Примечание
Автомобиль 8.25 R15	типоразмер 8.25-15, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – универсальная, Индекс грузоподъемности 123, индекс скорости не менее 30 км/ч; высокого давления.	шт.										14		КИ-111 или аналог
Автомобиль 8.25 R20 (240-R508)	типоразмер 8.25 R20 (240-508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС не менее 12, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.		12	40	38	143	70	12		30	32	30	У-2 или аналог
Автомобиль 8.25-20	типоразмер 8.25 R20 (240-508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС не менее 12, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.	32		50					48				К-100 или аналог
Автомобиль 8.25-20	типоразмер: 8.25R20, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора - повышенной проходимости, допускаемая ездовая камера 8.25-20, индекс скорости J - 100 км/ч	шт.								28				В-105 или аналог
Автомобиль 8.3-20	типоразмер 8.3-20, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости.	шт.				16							2	ЯЗ24 ПТС или аналог
Автомобиль 9.00-16	типоразмер 9.00-16, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – универсальная, Индекс грузоподъемности 123, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.			16	15		20	9	28	15	6	2	
Автомобиль 9.00 R20 (260-R508)	типоразмер 9.00 R20 (260-R508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС не менее 12, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.		48	42		24	36	12	56	24	24	1	
Автомобиль 9.00 - 20	типоразмер 9.00 - 20, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – универсальный (продольные ребра). Норма слоистости – 6, индекс нагрузки (max) – 111 (1090кг). Индекс скорости: max) – A8 (40 км/ч), вес: 29.5кг.	шт.			10	27	20							VL-45 или аналог
Автомобиль 10.00 R20 (280-R508)	типоразмер 10.00 R20 (280-R508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС не менее 16, индекс скорости не менее 110 км/ч	шт.		8	14	19		18	20		14	4		
Автомобиль 11.00 R20 (300-R508)	типоразмер 11.00 R20 (300-R508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС не менее 16, индекс скорости не менее 110 км/ч	шт.			10		2			10	34	6	9	И-68А или аналог

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородэнерго	Брянскэнерго	Воронежэнерго	Костромасэнерго	Курскэнерго	Липецкэнерго	Орелэнерго	Смоленскэнерго	Тамбовэнерго	Тверьэнерго	Ярэнерго	Примечание
Автошина 11.00 R20 (300-R508)	типоразмер 11.00 R20 (300-R508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС не менее 16, индекс скорости не менее 110 км/ч	шт.					50	8				8		КАМА 310 или аналог
Автошина 11.2-20	типоразмер 11.2-20, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.	2	16	16	11	20	40		26	32	18	8	Ф-35 или аналог Ф-2 или аналог
Автошина 13.6-20	типоразмер 13.6-20 конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС не менее 8, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.									2			
Автошина 13.6-38	типоразмер 13.6-38, конструкция – радиальная, норма слоистости 6 тип рисунка протектора R-1, индекс грузоподъемности/скорости-133/А6, максимальная нагрузка Н(кгс)-20188(2060), комплектность-покрышка и камера	шт.						2		2		2	2	Я-166 или аналог
Автошина 15.5-38	типоразмер 15.5-38, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч, комплектность-покрышка и камера	шт.	2	10	26		12		4	38	32	4	14	Ф-2А или аналог
Автошина 15.5-38	типоразмер 15.5-38, конструкция – радиальная, норма слоистости 8 тип рисунка протектора R-1, индекс грузоподъемности/скорости-133/А6, максимальная нагрузка Н(кгс)-20188(2060), комплектность-покрышка и камера	шт.						34				10		Ф-2АД или аналог
Автошина 16.9-38	типоразмер 16.9-38, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС не менее 8, индекс нагрузки – 141, индекс скорости не менее 40 км/ч	шт.									2			

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Бетоноразрешено	Брусчатка	Воронка	Котлован	Курсы	Линейка	Орешки	Смоленск	Тамбов	Тверь	Яросль	Примечание
Автошина 16.5/70-18	типоразмер 16.5/70-18, тип рисунка протектора-универсальный, НС 10, индекс несущей способности 149	шт.								8				КФ-97 или аналог
Автошина 18.4/78-30	типоразмер 18.4/78-30, конструкция – диагональная, норма стойкости НС12 тип рисунка повышенная проходимость, индекс скорости-А6, максимальная нагрузка, кгс 3250, комплектность-покрышка и камера	шт.				2						2		Я-319 или аналог
Автошина 18.4x38	типоразмер 18.4x38, конструкция – диагональная, норма стойкости 12 тип рисунка повышенная проходимость, индекс скорости-А6, максимальная нагрузка, кгс 3250, комплектность-покрышка и камера	шт.	6											
Автошина 18.4/78-34	типоразмер 18.4/78-30, конструкция – диагональная, норма стойкости 12 тип рисунка повышенная проходимость, индекс скорости-А6, максимальная нагрузка, кгс 3250, комплектность-покрышка и камера	шт.					2							Ф-11 или аналог
Автошина 14.9/R24	типоразмер 14.9/R24 тип рисунка протектора - повышенной проходимости, НС 8, индекс несущей способности 139.	шт.	8											Р-105 или аналог
Автошина 21.3-24 (530-610)	типоразмер 21.3-24, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.	2	12	8		10		4	14	16			ФД-14А или аналог
Автошина 12.00 R20 (320-R508)	типоразмер 12.00 R20 (320-R508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, индекс нагрузки – не менее 150/146, НС не менее 16, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.			8	14		6	8	14	28	4		
Автошина 12.00 R20 (320-R508)	типоразмер 12.00 R20 (320-R508), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс нагрузки – не менее 135/129, НС не менее 8, индекс скорости не менее 80 км/ч	шт.					20							М-93 или аналог
Автошина 12.00 R20 (320-R508)	типоразмер 12.00 R20 (320-R508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС не менее 16, индекс скорости J (до 100 км/ч)	шт.										10		КАМА-402 или аналог
Автошина 12.00 R20	типоразмер 12.00 R20, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС 8, индекс скорости не менее 100 км/ч Индекс нагрузки: 135, категория скорости – К Ездочная камера: 12.00-20 Наружный диаметр: 1142мм, ширина профиля: 345мм, статистический радиус: 530мм	шт.		24	4	40	11		40	40				КИ-113 или аналог
Автошина 12.00 R20	типоразмер 12.00 R20(320x508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС 16, 18. Индекс скорости (J) не менее 100 км/ч, исполнение: камерное Индекс макс нагрузки: 154/149 Обода рекомендуемые: 8.5-20, ширина профиля 313мм. Обода допускаемые: 9.0-20	шт.	12		4			6						ИД-304 или аналог

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородское	Брянское	Воронежское	Костромское	Курское	Липецкое	Орловское	Смоленское	Тамбовское	Тверьское	Ярское	Примечание
Автошина 275/70 R22.5	типоразмер 275/70 R22.5, конструкция – ЦМК (б/к), тип рисунка протектора – дорожный всезиционный, индекс нагрузки – 148/145, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.	2				4							КАМА NT201 или аналог КАМА NF201 или аналог
Автошина 385/65 R22.5	типоразмер 385/65 R22.5, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, индекс нагрузки – не менее 160, индекс скорости не менее 110 км/ч	шт.					5							
Автошина 11 R22.5	типоразмер 11 R22.5, конструкция – ЦМК (б/к), тип рисунка протектора – дорожный, индекс нагрузки – 148/145, индекс скорости не менее 110 км/ч	шт.		8			8	12						
Автошина 10.0/75-15.3	типоразмер 10.0/75-15.3, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, НС не менее 12, индекс нагрузки – 126, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.						4						Бел-89 или аналог РОСАВА или аналог
Автошина 1100x400-533	типоразмер 400/70-21(1100x400-533), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс нагрузки 145, категория скорости G, индекс скорости не менее 90 км/ч	шт.										4		
Автошина 360/70 R24	типоразмер 360/70 R24, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.					2							
Автошина 23.1 R26	типоразмер 23.1 R26 d-37, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.							4					РОСАВА или аналог
Автошина 28.1R26 (720R665)	типоразмер 28.1R26(720R665), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч	шт.									I			
ИТОГО:			364	406	480	319	435	678	336	639	322	310	308	

[illegible]

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Безопасность	Брань	Воронь	Коррозия	Курение	Линейность	Организм	Смешанность	Тамбовность	Твердость	Примечание
Автошина 185/65 R14	типоразмер 185/65 R14, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впадинным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.							4			4	
Автошина 195/65 R15	типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч	шт.	4		8						4	32	
Автошина 195/65 R15	типоразмер 195/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впадинным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.		8			5				4	20	
Автошина 195/70 R15C	типоразмер 195/70 R15C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впадинным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа	шт.										4	
Автошина 205/65 R15	типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч	шт.					30		20			8	
Автошина 205/65 R15	типоразмер 205/65 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впадинным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.					17		8			8	
Автошина 205/70 R15	типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч	шт.	236						12	24	28		

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородская область	Брянская область	Воронежская область	Костромская область	Курганская область	Липецкая область	Орловская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Ярославская область	Примечание
Автошина 205/70 R15	типоразмер 205/70 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.							8		28			
Автошина 205/75 R15	типоразмер 205/75 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.			20		20		8			8		
Автошина 205/75 R15	типоразмер 205/75 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.										8		
Автошина 225/85 R15C	типоразмер 225/85 R15C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 150 км/ч	шт.	32		16			16	30	68		62	84	
Автошина 225/85 R15C	типоразмер 225/85 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1.5 мм и не менее чем на 0.5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.												
Автошина 235/75 R15	типоразмер 235/75 R15, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.			8					16		4		
Автошина 215/90-15C (8.40-15)	типоразмер 215/90-15C (8.40-15), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, обозначение камеры – 8.40-15, индекс скорости не менее 110 км/ч	шт.								12		13		
Автошина 215/90-15C (8.40-15)	типоразмер 215/90-15C (8.40-15), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – универсальный, обозначение камеры – 8.40-15, индекс скорости не менее 110 км/ч	шт.							210					

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Бетопорокэнпро	Брянскэнпро	Воронежэнпро	Костромаэнпро	Курскэнпро	Линекэнпро	Орскэнпро	Смоленскэнпро	Тамбовэнпро	Тверьэнпро	Ярскэнпро	Примечание
Автошина 235/75 R15C	типоразмер 235/75 R15C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 140 км/ч	шт.				19	38			30	123	4		
Автошина 185/75 R16	типоразмер 185/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1,5 мм и не менее чем на 0,5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.			32									
Автошина 185/75 R16	типоразмер 185/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.			8									
Автошина 185/75 R16C	типоразмер 185/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.								6				
Автошина 195/70 R16	типоразмер 195/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 170 км/ч, индикатор степени износа	шт.			8									
Автошина 205/70 R16	типоразмер 205/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, обозначение камеры – 6.95-16, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.			28	6				12				
Автошина 205/70 R16	типоразмер 205/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний нешипуемый, обозначение камеры – 6.95-16, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.				16								
Автошина 205/75 R16	типоразмер 205/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч	шт.			10									
Автошина 215/55 R16	типоразмер 215/55 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.					12							
Автошина 215/60 R16	типоразмер 215/60 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.									4			

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородэнерго	Брянскэнерго	Воронежэнерго	Костромаэнерго	Курскэнерго	Липецкэнерго	Орелэнерго	Смоленскэнерго	Тамбовэнерго	Тверьэнерго	Ярэнерго	Примечание
Автошина 215/65 R16C	типоразмер 215/65 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всепогодный, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.				5								
Автошина 225/70 R16	типоразмер 225/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1,5 мм и не менее чем на 0,5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.				48								
Автошина 225/75 R16	типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 210 км/ч, индикатор степени износа	шт.	70				82							
Автошина 225/75 R16	типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, обозначение камеры – УК-16-02, индекс скорости не менее 150 км/ч	шт.					81					102		
Автошина 225/75 R16	типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.				150			50			77	48	
Автошина 225/75 R16	типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – зимний шипуемый (шип с впаянным стержнем, выступ шипа не более чем на 1,5 мм и не менее чем на 0,5 мм, количество шипов не менее 90 и не более 110 шт., шипы должны образовывать не менее пяти дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 160 км/ч	шт.				38						28		
Автошина 235/70 R16	типоразмер 235/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 180 км/ч	шт.									68	20		
Автошина 245/70 R16	типоразмер 245/70 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, индекс скорости не менее 210 км/ч	шт.	136				4							

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Ед. изм.	Белгородэнерго	Брянскэнерго	Воронежэнерго	Костромаэнерго	Курскэнерго	Липецкэнерго	Орелэнерго	Смоленскэнерго	Тамбовэнерго	Тверьэнерго	Ярослэнерго	Примечание
Автомобильная 235/75 R17,5	типоразмер 235/75 R17,5, конструкция – радиальная, усиленная, тип рисунка протектора – универсальный, индекс нагрузки – не менее 124/123, индекс скорости не менее 120 км/ч	шт.	8				4							
Автомобильная 235/75 R17,5	типоразмер 235/75R17,5, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – дорожный, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки 143/141, индекс скорости J (до 100 км/ч)	шт.											8	Котлап Roads T или аналог
Камера автомобильная 8,40-15		шт.				44								УК или аналог
Камера автомобильная 6,95-16		шт.				86								УК или аналог
Камера автомобильная R15	под типоразмер автошин 235/75 R15	шт.								16				И-520 или аналог
ИТОГО:			568	8	164	506	297	24	358	214	271	430	160	
ИТОГО ПО ЛЮТАМ:			968	426	708	839	732	780	726	917	652	875	478	

Приложение № 2

Места поставки продукции

Наименование филиала	Наименование склада	Адрес
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Центральный	г. Белгород, переулок 5 Заводской, 17
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»	Центральный	г. Брянск, пр.-т. Московский, 43
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	Центральный	394026 г.Воронеж, ул.9-го января, д.205.
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»	Центральный	Костромская область, г. Кострома, ул. Катушечная, дом 157
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Центральный	305527, Курская область, Курский р-он, п. Ворошнево
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»	Центральный	Липецкая область, село Подгорное, подстанция «Правобережная».
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	Центральный	г. Орел, ул.Высоковольтная ,9.
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»	Центральный	г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	Центральный	392000 г. Тамбов, ул. Авиационная, 149
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	Центральный	170001, г. Тверь, пр. Калинина, д.66
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	Центральный склад Ярославль Центральный склад Рыбинск Центральный склад Ростов	- Центральная площадка: 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 - Северная площадка: 152907, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 - Южная площадка: 152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15

Приложение № 3

Реквизиты заказчиков

Наименование филиала	Реквизиты филиала
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42 ИНН 6901067107/ КПП 312302001 Р/с 40702810107000008158 в банке филиал №8592 ОАО "Сбербанк России" - Белгородское отделение, БИК 041403633 к/с 30101810100000000633
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»	241050, г. Брянск, ул. Советская, 35 ИНН 6901067107/ КПП 325743001 Р/с 40702810400272001709 в Филиале «Газпромбанк» ОАО в г. Брянске БИК 041501758, к/с 30101810900000000758 ОКПО: 84242501
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, 2 ИНН 6901067107/ КПП 366302001 Р/с 40702810502940000168 в ОАО «Альфа-Банк»,, БИК 044525593, К/с 30101810200000000593 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России, ОКПО: 00104366
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»	156013, г. Кострома, проспект Мира, 53 ИНН/КПП 6901067107/440102001 р/с 40702810829000001175 в Костромском ОСБ №8640 к/с 30101810200000000623, БИК: 043469623 ОКПО:00102433, ОГРН: 1046900099498
Филиал ОАО «МРСК Центра» «Курскэнерго»	305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, 27 ИНН/КПП 6901067107/463202002 р/с 40702810418250001092 в Филиале ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже БИК 042007835, к/с 30101810100000000835
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»	398001, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33 ИНН 6901067107/ КПП 482402001 Р/с 40702810600200031813 в Филиале «Газпромбанк» ОАО в г. Липецке БИК044206745, К/с 30101810400000000745 в ГРКЦ ГУ Банка России по Липецкой области

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	302030 г. Орел, пл. Мира, д.2 ИНН/КПП 6901067107/575102001 Р/с: 40702810450320000170 в Липецком филиале ОАО АКБ «РОСБАНК», г. Липецк БИК 044206709, К/счет 30101810200000000709
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»	214019, г. Смоленск, ул. Тенишевой, 33 ИНН 6901067107/КПП 673102001 Р/с 40702810623250000008 в филиале ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже БИК 042007835, К/с 30101810100000000835
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	392680, г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, 23 ИНН 6901067107/КПП 682902001 Р/с 40702810450160000275 в Липецком филиале ОАО АКБ «РОСБАНК» БИК 044206709, К/с 30101810200000000709
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	170006, г. Тверь, ул. Бебеля, д. 1 ИНН/КПП: 6901067107/695002001 Р/с 40702810024000004678 в Филиале ОАО «ТрансКредитБанк» в г. Тверь БИК 042809919, К/с 30101810800000000919 ГРКЦ ГУ Банка России по Тверской области
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	150003, г. Ярославль, ул. Воинова, 12 ИНН/КПП: 6901067107/760602001 Р/сч 40702810777020004402 в Северном банке Сбербанка России, г.Ярославль, БИК 047888670, к/сч 30101810500000000670

Приложение № 4

Предельная стоимость закупки

№ лота	Наименование филиала	Наименование работ	Стоимость работ, руб. без НДС	Стоимость НДС, руб.	Стоимость работ, руб. с НДС
1.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Поставка автошин	7 263 992,00	1 307 518,56	8 571 510,56
2.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»	Поставка автошин	3 401 033,00	612 185,94	4 013 218,94
3.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	Поставка автошин	5 989 822,00	1 078 167,96	7 067 989,96
4.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»	Поставка автошин	3 549 479,00	638 906,22	4 188 385,22
5.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	Поставка автошин	4 560 543,00	820 897,74	5 381 440,74
6.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»	Поставка автошин	6 881 787,00	1 238 721,66	8 120 508,66
7.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	Поставка автошин	7 073 775,00	1 273 279,50	8 347 054,50
8.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»	Поставка автошин	6 927 667,00	1 246 980,06	8 174 647,06
9.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	Поставка автошин	4 099 884,00	737 979,12	4 837 863,12
10.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	Поставка автошин	4 981 796,00	896 723,28	5 878 519,28
11.	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	Поставка автошин	4 144 094,00	745 936,92	4 890 030,92
ИТОГО:			58 873 872,00	10 597 296,96	69 471 168,96