

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Первый заместитель директора**  
**– главный инженер филиала**  
**ПАО «МРСК Центра»**  
**- «Белгородэнерго»**  
**С.А. Решетников**

« 01 » 08 2016 г

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

### **на поставку автомобильных шин**

#### **1. Общая часть.**

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку автомобильных шин для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

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

#### **2. Предмет закупки.**

Поставщик обеспечивает поставку товара на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Количество, шт.
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17	20*	310

\* рабочих дней с момента заключения Договора

#### **3. Технические требования к продукции.**

3.1 Технические требования, характеристики и количество должно соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п.п.	Наименование товара, товарный знак, модель	Технические характеристики, минимальные значения показателей	Единица измерения	Кол - во
1	Автошина 12,00R18 КИ-115	Конструкция – радиальная, размер-12,00R18 тип рисунка протектора – повышенной проходимости, всесезонная, обозначение камеры – камерная, индекс нагрузки 130, индекс скорости - J;	шт.	50
2	Автошина 185/75 R16C	типоразмер 185/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, индекс скорости не менее 160 км/ч комплектность - покрышка и камера	шт.	96

3	Автошина 8,25-20 (240/508) У-2	конструкция - радиальная, размер-8,25R20. тип рисунка протектора - универсальный, НС не менее 12, индекс скорости не менее 100 км/ч	шт.	38
4	Автошина 11.00 R22,5	типоразмер 11 R22.5, конструкция – ЦМК (б/к), тип рисунка протектора – дорожный, индекс нагрузки – 148/145, максимальная скорость не менее 115 км/ч	шт.	26
5	Автошина 11,00R20	конструкция - радиальная, размер-11,00R20, тип рисунка протектора – универсальный, норма слойности-14/16, категория скорости- J/K, камерная.	шт.	12
6	Автошина 425/85R21	конструкция - радиальная, размер-425/85R21, тип рисунка протектора – универсальный, норма слойности-14/18, категория скорости- J/G, камерная, индекс нагрузки-146/156.	шт.	70
7	Автошина 275/70R22.5	конструкция - радиальная, размер-275/70R22,5, тип рисунка протектора – дорожный, норма слойности-14/18, категория скорости- 100 J бескамерная, индекс нагрузки-148/145.	шт.	6
8	Автошина 195R16C	конструкция - радиальная, размер- 195R16C, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, категория скорости- N, камерная, индекс нагрузки-104/102.	шт.	6
9	Сельхозшина 9,00-16	конструкция - диагональная, размер- 9,00R16, тип рисунка протектора – всесезонный, категория скорости-А6, камерная, индекс нагрузки-121.	шт.	2
10	Сельхозшина 21,3R24	конструкция - радиальная, размер- 21,3R24, тип рисунка протектора – всесезонный, категория скорости-А6, камерная, индекс нагрузки-140, норма слойности - 10.	шт.	2
11	Сельхозшина 14.9R24	конструкция - радиальная, размер- 14.9R24, тип рисунка протектора – всесезонный, категория скорости-А8, камерная, индекс нагрузки-40.	шт.	2

#### 4. Общие требования.

4.1. Поставляемая продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной не ранее 2015 года, 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, санитарно-эпидемиологические заключения.

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

#### 5. Гарантийные обязательства.

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



## **6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, соответствующим государственным стандартам: сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения.

## **7. Сроки и очередность поставки.**

Поставка продукции, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена в течение 20 (двадцати) рабочих дней, с момента заключения Договора.

## **8. Правила приемки продукции.**

Поставляемые автошины при поступлении на склад Получателя проходят входной контроль, осуществляемый представителями Получателя и ответственными представителями Поставщика. По результатам входного контроля Поставщик и Получатель составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан в течение 10 дней за свой счет заменить поставленную продукцию.

/ **Начальник СМиТ  
Управления логистики и МТО  
филиала ПАО «МРСК «Центра»  
- «Белгородэнерго»**



**В.В. Боголей**