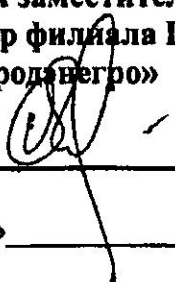


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»



С. А. Решетников

«___» _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автошин.

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 наименьшей цене, обладающим наилучшими качественными и техническими характеристиками.

2. Предмет закупки.

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

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Количество, шт.
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»	Авто	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17	30*	350

*в календарных днях, с момента заключения Договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические характеристики должны 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 215/60R16 Yokohama IG35 99T/аналог имп. производства	типоразмер 215/60 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	ШТ.	16

		дорожек), обозначение камеры – бескамерная, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа		
2	АВТОШИНА 235/55R17 Hankook 99T iPike RW11 шип/ ана- лог имп. производства	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.	4
3	АВТОШИНА GoodYear UG 94T шип 215/55R17/ аналог имп. производства	типоразмер 215/55 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.	4
4	АВТОШИНА 235/55R18 HANKOOK WINTER I PIKE/ аналог имп. производства	типоразмер 235/55 R18, 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
5	АВТОШИНА Кама- Евро 520 шип 185/75R16C / аналог	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.	6
6	АВТОШИНА шип. Ка- ма-505 175/70R13/ ана- лог	типоразмер 175/70 R13, 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
7	АВТОШИНА шип. К- 206 175/65R14/ аналог	типоразмер 175/65 R14, 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.	100
8	АВТОШИНА шип. Ка- ма-515 205/70R15/ ана- лог	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, индикатор степени износа	ШТ.	112
9	СЕЛЬХОЗШИНА 16.9R30 Mitas/ аналог	типоразмер 16,9-30, конструкция шины: радиальная Исполнение: бескамерная, Индекс нагрузки, кг: 140(2500) Индекс скорости: А8 (до 40 км/ч), Наружный диаметр ши- ны, мм: 1475, Статический радиус, мм: 661, Масса шины, кг: 107, Фактическая ширина профиля: 438	ШТ.	2
10	СЕЛЬХОЗШИНА 360/70 R24 БЕЛ-89/ аналог	типоразмер 360/70R24, тип рисунка протектора Повышен- ной проходимости, Тип конструкции Радиальный, Версия Камерная, Конструкция каркаса и брекера Комбинирован- ная, Норма слойности НС 18 Макс. нагрузка на колесо, кгс 1500, Категория скорости А8, Максимальная скорость, км/ч 40	ШТ.	2
11	АВТОШИНА 235/75 R17,5 143J КАМА	типоразмер 235/75R17.5, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонные, обозначение камеры –	ШТ.	4

	NT202/ аналог	бескамерная, индекс скорости –J, индекс нагрузки- 143, норма слойности-16.		
12	СЕЛЬХОЗШИНА 16,9/14-28 ALLIANCE 302/ аналог	Размер 16.9-28 шина 16.9-28 R-4 12PR Модель R-4 Тип TL Норма слойности 12PR Индекс нагрузки (скорости) 151 A8 Обод 15.00Внутреннее давление 2.4 Ширина профиля, мм 433Наибольший диаметр, мм 1400 Глубина протектора, мм 27 Максимальная нагрузка, кг 3450 Максимальная скорость, км/ч 40	ШТ.	4
13	СЕЛЬХОЗШИНА 16/70-20 ALLIANCE 320/ аналог	типоразмер 16.0/70-20, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – всесезонные, обозначение камеры – 16.0/70-20, индекс скорости –154A8, норма слойности-14.	ШТ.	6
14	СЕЛЬХОЗШИНА 14,9R24 TYREX AGRO DR-105/ аналог	типоразмер 14,9/R24 тип рисунка протектора-повышенной проходимости, НС 8, индекс несущей способности 139	ШТ.	4
15	СЕЛЬХОЗШИНА 21,3R24 ФД-14А/ аналог	типоразмер 21,3-24, конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 30 км/ч	ШТ.	4
16	АВТОШИНА 260-508Р ИН-142Б/ аналог	типоразмер 260-508, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, НС не менее 12, индекс скорости не менее 100 км/ч	ШТ.	6
17	АВТОШИНА 185/75R16С КАМА- 301/ аналог	типоразмер 185/75 R16С, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, индекс скорости не менее 160 км/ч	ШТ.	6
18	АВТОШИНА К-139 195R16С КАМ КШЗ 104L/ аналог	типоразмер 195/ R16С, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – повышенной проходимости, индекс скорости не менее 120 км/ч	ШТ.	46
19	АВТОШИНА 215/65R16 KUMHO KW-22 ШИПУ/ аналог	типоразмер 215/65 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.	12
				350

4. Общие требования.

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 продукции Поставщик должен предоставить: сертификаты соответствия.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка продукции, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена в течение 30 календарных 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 за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник СМиТ



В.В. Боголей