

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

« 04 » июня 2020 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 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/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, 17	10*	706

* в календарных днях, с момента подачи заявки.

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 205/55R16 Nokian HKPL-8 94T шип.	Типоразмер: 205/55 R16; Ширина: 205; Профиль(высота): 55; Диаметр: 16; Рисунок протектора: направленный; Допустимый обод: 6.0J - 8.0J; Рекомендуемый обод: 6.5J; Тип конструкции: радиальная; Максимальная скорость: 190; Максимальная нагрузка: 730; Сезонность: Зима;	шт.	4
2	Автошина 215/50 R17 94T Goodyear UG 1A шип.	Типоразмер 215/50 R17; тип рисунка протектора – зимний шипуемый; обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 94, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа;	шт.	4
3	Автошина 235/55R17 Nokian HKPL-7 103T шип.	Название модели: Nokian Hakkapeliitta 7; Тип автомобиля: внедорожники и кроссоверы; Сезонность: Зимняя; Шипы: есть; Размер: 235/55R17; Усиление: XL; Индекс нагрузки: 103 (до 1000 кг); Индекс скорости: T (до 190 км/ч);	шт.	8
4	Автошина 215/65R16 102T Michlen X-Ice шип.	Конструкция – радиальная; Сезонность - зимняя шипованная; Тип протектора - дорожный, направленный; Размер 215/65 R16; Индекс скорости T; Индекс нагрузки 102; Наличие камеры – нет.	шт.	64

5	Автошина 225/55R17 Nokian HKPL-8 XL шип.	Типоразмер 225/55 R17; тип рисунка протектора – зимний шипуемый, обозначение камеры – бескамерная, индекс нагрузки – не менее 98, индекс скорости не менее 190 км/ч, индикатор степени износа;	шт.	4
6	Автошина 185/75R16C Кама-Евро 520 шип.	Тип автомобиля: легкогрузовые и микроавтобусы; Сезонность: зимняя шипованная; Размер: 185/75R16; Усиление: С; Индекс нагрузки: 104 (до 900 кг); Индекс скорости: Q (до 160 км/ч);	шт.	6
7	Автошина 175/65 R14 CORDIANT POLAR- 2PW502 шип.	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.	60
8	Автошина 205/70R15 Continental Contilce шип.	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, максимальная скорость не менее 160 км/ч	шт.	80
9	Автошина 185/75-16C Кама-301	типоразмер 185/75 R16C, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, макс. скорость не менее 160 км/ч	шт.	40
10	Автошина 185/75-16C Кама-Евро 520 шип.	типоразмер 185/75 R16, Усиление: С; 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 5 дорожек), индекс скорости не менее 130 км/ч;	шт.	80
11	Автошина 225/75 R16 Кама 219 104R шип.	Индекс нагрузки: 104; Исполнение: бескамерное; Максимальная скорость: 170; Сезонность: зимняя, шипованная; Тип конструкции: радиальная; Тип рисунка протектора: зимний; Ширина профиля: 225; Высота профиля: 75; Посадочный диаметр: 16; Категория(индекс): скорости R;	шт.	172
12	Автошина 245/60R18 104T HANKOOK RW11 шип.	Тип автомобиля: внедорожники и кроссоверы; Сезонность: Зимняя; Шипы: есть; Размер: 245/60R18; Индекс нагрузки: 104 (до 900 кг); Индекс скорости: T (до 190 км/ч);	шт.	4
13	Автошина 8,25 R20 У-2	типоразмер 8.25 R20 (240-508), конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – универсальный, Индекс скорости J; Индекс нагрузки 125; Норма слойности: 10; Наличие камеры – Да; Ободная лента;	шт.	30
14	Автошина 12.00R18 136J HK-431 всесезон.	типоразмер 12.00 R18 (320-457), модель HK-431, конструкция - радиальная, камерная, обод рекомендуемый 228Г-457; Ободная лента; тип рисунка протектора - повышенной проходимости, индекс нагрузки (кг) 136 (2240), индекс скорости J (до 100 км/ч), маркировка M+S	шт.	150
ИТОГО:				706

4. Общие требования.

4.1. Поставляемая продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной не ранее IV квартала 2019 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 с момента заключения договора до 30.11.2020 года по заявкам заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 (десяти) календарных дней, с момента подачи заявки от Получателя.

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



Е.В. Ворнавской