**УТВЕРЖДАЮ:**

**Первый заместитель директора**

**– главный инженер филиала   
ПАО «МРСК Центра»  
 - «Белгородэнерго»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Решетников**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку автомобильных шин**

1. **Общая часть.**
   1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку автомобильных шин для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».
   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.

1. **Технические требования к продукции.**
   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 94Т Goodyear UG IA **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 185/75R16С Кама-Евро 520 **шип.** | Тип автомобиля: легкогрузовые и микроавтобусы;  Сезонность: зимняя шипованная; Размер: 185/75R16; Усиление: C;  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 185/75-16С Кама-301 | типоразмер 185/75 R16С, конструкция – радиальная,  тип рисунка протектора – всесезонный, макс. скорость не менее 160 км/ч | шт. | 40 |
| 10 | Автошина 185/75-16С Кама-Евро 520 **шип.** | типоразмер 185/75 R16, Усиление: C; 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 104Т 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 НК-431 всесезон. | типоразмер 12.00 R18 (320-457), модель НК-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 М+S | шт. | 150 |
| **ИТОГО:** | | | | **706** |
|  |  |  |  | |

1. **Общие требования.**
   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.

1. **Гарантийные обязательства.**

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

1. **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.

1. **Сроки и очередность поставки.**

Поставка продукции, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена с момента заключения договора до 30.11.2020 года по заявкам. Срок исполнения одной заявки в течение 10 (десяти) календарных дней, с момента подачи заявки от Получателя.

1. **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**