**УТВЕРЖДАЮ:**

**Первый заместитель директора**

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

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

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку автомобильных аккумуляторов**

1. **Общая часть.**
   1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку автомобильных аккумуляторов для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».
   2. Целью проведения закупки является приобретение автомобильных аккумуляторов по наилучшей 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\* | 169 |

\*в календарных днях, с момента заключения Договора, но не позднее 30 ноября 2020г.

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 \* | Габаритные размеры, мм (Д х Ш х В) | Единица измерения | Кол -  во |
| 1 | АКБ 6СТ-65 | Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 65А/ч; пусковой ток: 520 А; прямая полярность | 242х175х190 | шт. | 5 |
| 2 | АКБ 6СТ-77 | Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 77А/ч; пусковой ток: 630 А; прямая полярность | 275х175х190 | шт. | 40 |
| 3 | АКБ 6СТ-90 | Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 90А/ч; пусковой ток: 680 А; прямая полярность | 345х175х213 | шт. | 40 |
| 4 | АКБ 6СТ-110 | Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 110А/ч; пусковой ток: 790 А; прямая полярность | 352х195х172 | шт. | 10 |
| 5 | АКБ 6СТ-132 | Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 132А/ч; пусковой ток: 920 А; прямая полярность | 513х189х230 | шт. | 34 |
| 6 | АКБ 6СТ-145 | Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 145А/ч; пусковой ток: 930 А; прямая полярность | 513х189х230 | шт. | 12 |
| 7 | АКБ 6СТ-190 | Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 190А/ч; пусковой ток: 1300 А; прямая полярность; клеммы – конус. | 518х228х240 | шт. | 28 |
| **ИТОГО:** | | | | | **169** |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |

\* - Участником могут быть предложены иные параметры продукции, но не хуже по техническим характеристикам и не ниже изложенных в настоящем Техническом Задании.

1. **Общие требования.**
   1. Поставляемая продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной не ранее II квартала 2020 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 в течение 10 (десяти) календарных дней, с момента заключения Договора.

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**