

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

« 01 » июня 2020 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку автомобильных аккумуляторов

1. Общая часть.

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

1.2. Целью проведения закупки является приобретение автомобильных аккумуляторов 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*	169

*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 *	Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В)	Единица измерения	Кол - во
1	АКБ 6СТ-65	Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 65А/ч; пусковой ток: 520 А;	242x175x190	шт.	5
2	АКБ 6СТ-77	Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 77А/ч; пусковой ток: 630 А;	275x175x190	шт.	40
3	АКБ 6СТ-90	Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 90А/ч; пусковой ток: 680 А;	345x175x213	шт.	40
4	АКБ 6СТ-110	Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 110А/ч; пусковой ток: 790 А;	352x195x172	шт.	10
5	АКБ 6СТ-132	Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 132А/ч; пусковой ток: 920 А;	513x189x230	шт.	34

6	АКБ 6СТ-145	Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 145А/ч; пусковой ток: 930 А;	513х189х230	шт.	12
7	АКБ 6СТ-190	Номинальное напряжение: 12В; номинальная ёмкость: 190А/ч; пусковой ток: 1300 А;	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.

4. Общие требования.

4.1. 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.

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